



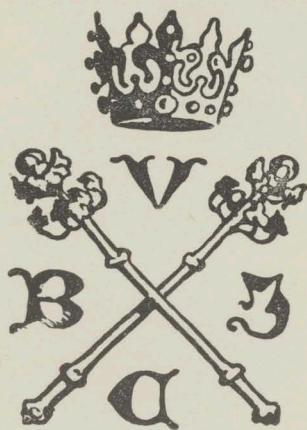
BIBLIOTHECA  
UNIVERSITATIS  
LUGDUNENSIS

kat.komp.

587067/t4

Mag. St. Dr.

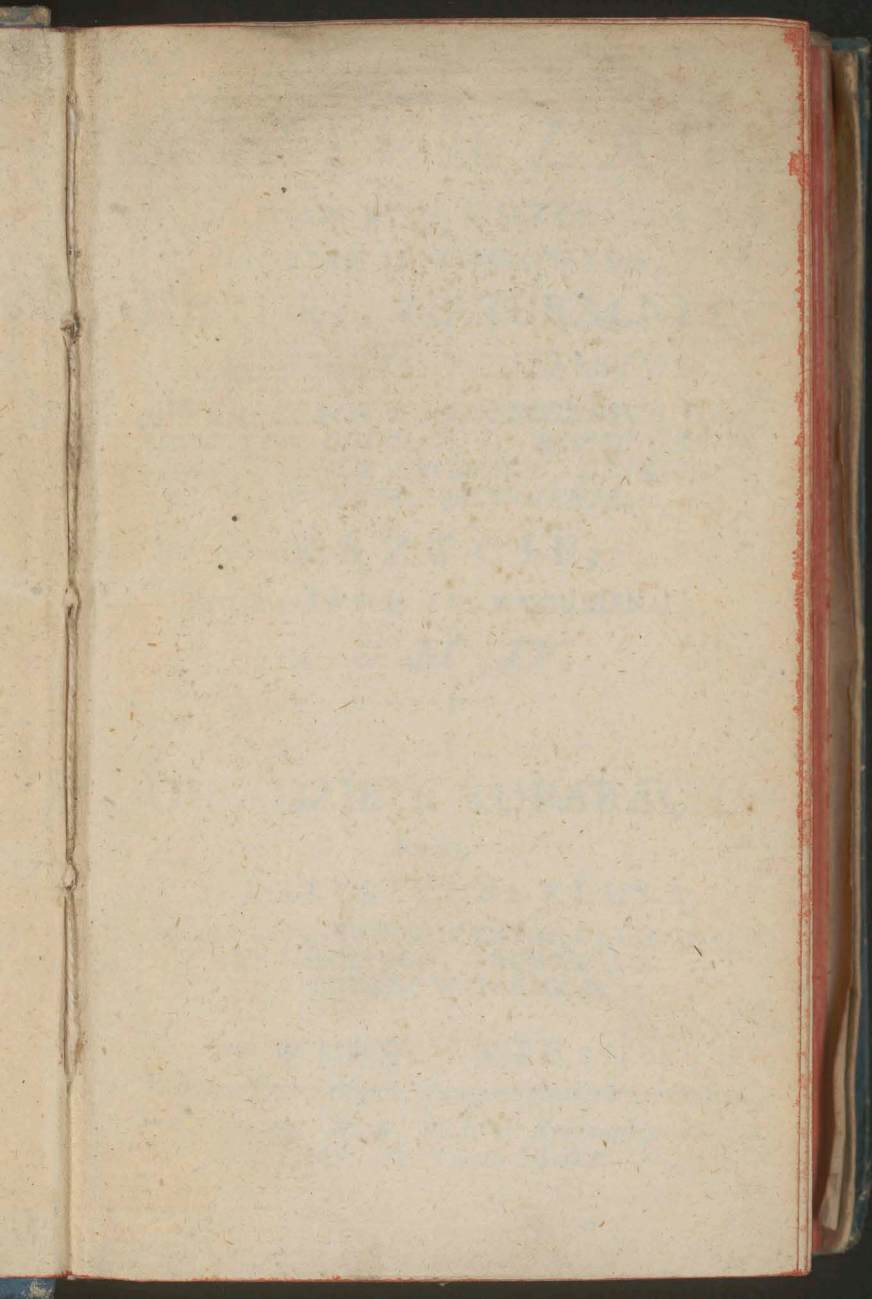
1

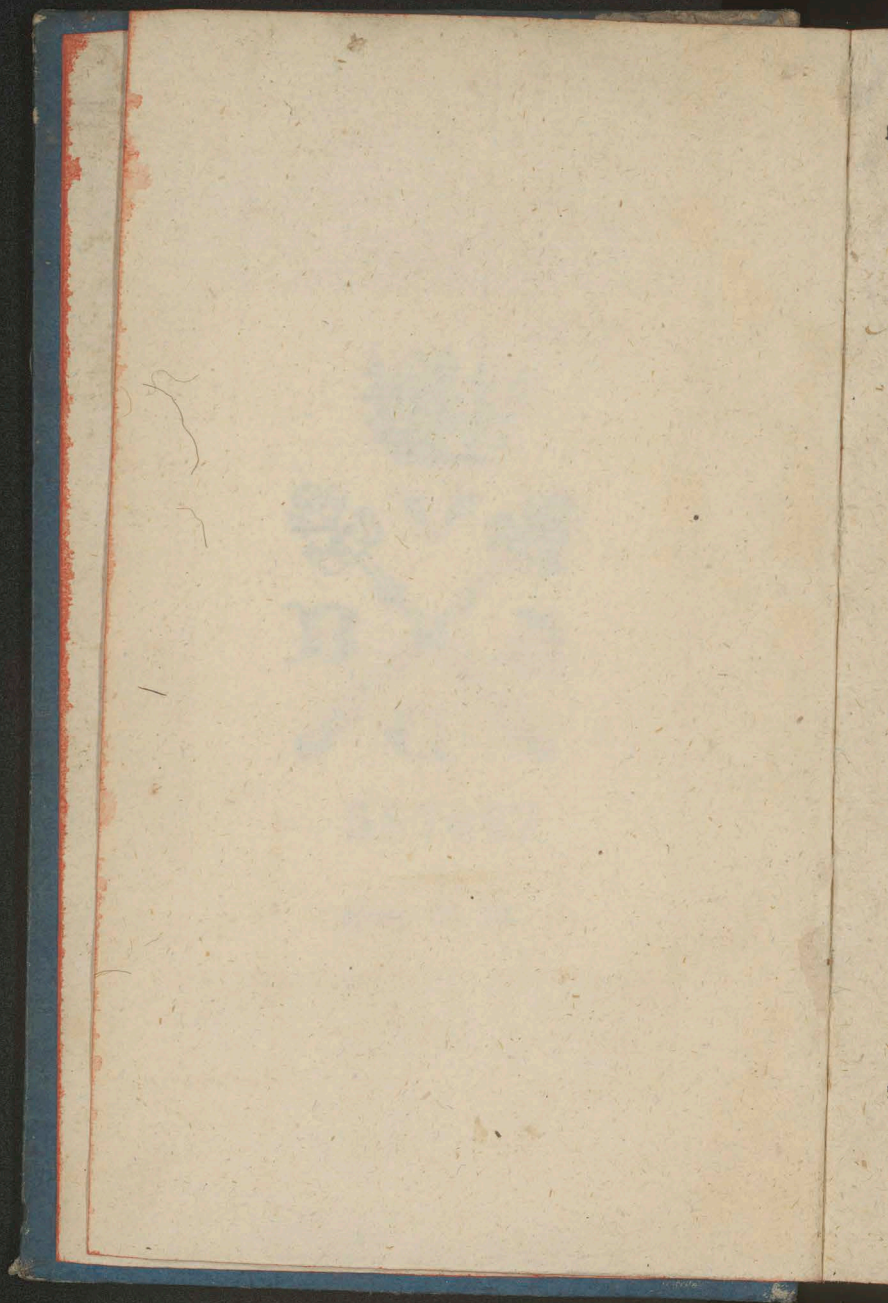


587067

I  
Mag. St. Dr.









# Z W I E R Z A T

DOMOWYCH I DZIKICH,

OSOBLIWIE KRAIOWYCH,

HISTORYI NATURALNEY

POCZĄTKI, I GOSPODARSTWO.

POTRZEBNYCH I POŻYTECZNYCH DO-  
MOWYCH CHOWANIE, ROZMNOŻE-  
NIE, CHOROBY LECZENIE, DZIKICH  
ŁOWIENIE, OSWOIENIE,

Z A Ż Y C I E;

SZKODLIWYCH ZAS WYGUBIENIE.

T O M IV.

Z FIGURAMI.

O

OWADZIE I ROBAKACH.

PRZEZ

X. KRZYSZTOFA KLUKA

KANONIKA KRUSWICKIEGO, DZIEKANA  
DROHICKIEGO, PROBOSZCZA  
CIECHANOWIECKIEGO.

W WARSZAWIE 1780.

---

---

w Drukarni J. K. Mości i Rzeczypospolitej  
u XX. Scholarum Piarum.

587067

I . 4

Bibl. Jag.

1969 KZ 16 ST. Dr.



# R E G E S T R

*Części, Rozdziałów, i Paragrafów, tej  
Książki, podług liczby na wierzchu  
kart wyrażoney.*

## C Z Ę S C 1.

*O Nauce i Historyi przyrodzoney*

*Owadu - - - - - 1.*

**ROZD: I.** Nauki przyrodzone o Owadzie - - - - - 2.

§. 1. Części wewnętrzne i zewnętrzne  
Owadu - - - - - *tamże*

§. 2. Nieco w Powszechności o Przyro-  
dzeniu Owadu - - - - - 8.

§. 3. O Podziale Systematycznym i  
Gospodarskim - - - - - 17.

**ROZD: II.** O Owadzie Chrząszczo-  
wym - - - - - 20.

§. 1. Owad Chrząszczowy z rożkami  
klinowatemi - - - - - 21.

§. 2. --- z rożkami nitkowatemi 31.

§. 3. --- z rożkami szcnotkowa-  
temi - - - - - 49.

**ROZD: III.** O Owadzie Swierszczo-  
wym - - - - - 62.

§. 1. Owadu Swierszczowego Rodzaie  
pierwsze - - - - - *tamże*

§. 2. --- Rodzaie ostatnie - 68.

**ROZD: IV.** O Owadzie Motylowym 79.

§. 1. Owad Motylowy właściwy - 80.

§. 2. --- Cma nazwany - 92.

§. 3. --- Zanoznica zwany - 95.

§. 4. --- Mol nazwany - 107.

{ a )

**ROZD:**

<b>ROZD: V. O Owadzie Żyłkoskrzydło-</b>	
<b>wym i Pszczółowym</b>	<b>111.</b>
§. 1. Rząd Owadu Żyłkoskrzydło-	
wego	112.
§. 2. --- Pszczółowego	116.
<b>ROZD: VI. O Owadzie Muchowym</b>	<b>130.</b>
§. 1. Owadu Muchowego Rodzaie	
pierwsze	tamże
§. 2. --- Rodzaie ostatnie	137.
<b>ROZD: VII. O Owadzie Bezskrzy-</b>	
<b>dłowym</b>	<b>142.</b>
§. 1. Owadu Bezskrzydłowego Ro-	
dzaie pierwsze	143.
§. 2. --- Rodzaie ostatnie	150.
<i>Przydatek o Pismach około Owadu</i>	<b>158.</b>
<i>Regestr Części I.</i>	<b>159.</b>

## C Z Ę Ś C II.

### *O Pszczółach, Jedwabnikach, i niektórym Owadzie Kraiowym* - 167.

#### I. O P S Z C Z O Ł A C H.

#### **ROZD: I. Historya Naturalna Pszczół** 168.

§. 1. O Gatunkach, i odmianach	
Pszczół, ich Składzie, życiu i zmy-	
słach	169.
§. 2. O Rozmnażaniu się Pszczół	175.
§. 3. O Rządzie Pszczół	182.
§. 4. O robocie Komorek, Miodu,	
Wosku, &c.	192.

#### **ROZD: II. O Utrzymywaniu Pszczół**

w Ulach	198.
§. 1. O miejscu na Pszczóły	199.

§. 2.



§. 2. O Ulach	- - -	204.
§. 3. O Zapomożeniu się początko- wym w Pszczoły	- - -	209.
§. 4. O Zabobonach, i mniemanych sztukach około Pszczoły	-	271.
§. 5. O Utrzymywaniu Pszczoły przez cały rok	- - -	220.
§. 6. O żywieniu Pszczoły	-	227.
ROZD: III. O Rozmnożeniu Pszczoły		234.
§. 1. O Roiach dobrowolnych	-	235.
§. 2. ---- sztucznych	- -	241.
ROZD: IV. O Pożytkach z Pszczoły		244.
§. 1. O wielkości pożytku z Pszczoły	<i>tamże.</i>	
§. 2. O Podbieraniu	- -	247.
§. 3. O Miodzie	- -	253.
§. 4. O Wosku, Zasklepie, &c.		258.
ROZD: V. O Przypadkach, Nieprzyja- ciołach, i Chorobach Pszczoły		261.
§. 1. O Przypadkach Pszczoły	-	262.
§. 2. O Nieprzyjaciółach Pszczoły		265.
§. 3. O Rozboynicznych Pszczołach		268.
§. 4. O Chorobach Pszczoły, i lecze- niu	- - - -	271.
ROZD: VI. O Barciach	- - -	274.
§. 1. O Pożytkach z Barci, mieyscu na nie, i ich utrzymywaniu	<i>tamże</i>	
§. 2. O Wycinaniu Barci, i osadzaniu Pszczoły	- - -	277.
§. 3. O Roiach leśnych, i podbieraniu Barci	- - -	280.
§. 4. O Uszkodzeniach Pszczoły le- śnych	- - -	283.
Kalendarz rocznego koto Pszczoły chodzenia	- -	285.
Przydatek o Pismach około Pszczoły		292.
II. O JEDWABNIKACH.		
ROZD: I. Jedwabniki są krajowi po- trzebne, i chowane u nas być mogą	- - -	294.
(a 2)		§. 1.

§. 1. Potrzeba Jedwabników	-	294.
§. 2. Jedwabniki mogą być u nas chowane	-	297.
§. 3. Jak utrzymywanie Jedwabników stać się może pospolite?	-	299.
ROZD: II. Historia o Jedwabnikach	-	302.
§. 1. Jedwabniki z kąd pochodzą, i iak są do Europy przeprowadzone?	-	tamże.
§. 2. Jedwabniki co są, i wielorakie?	-	303.
§. 3. Przyrodzenie Jedwabników	-	306.
ROZD: III. O Drzewach Morwowych	-	309.
§. 1. Gatunki drzew Morwowych, i które dla Jedwabników są zdatne, i iak się rozmnażają	-	tamże.
§. 2. Jak się Morwy siać, przesadzać, i utrzymywać mają	-	311.
ROZD: IV. O Chowaniu Jedwabników	-	314.
§. 1. O Wylęzieniu Jedwabników	-	tamże.
§. 2. O Pielęgowaniu Jedwabników od wylężenia, aż do zaprzędzenia się	-	317.
§. 3. O Chorobach Jedwabników	-	321.
§. 4. O Pielęgowaniu Jedwabników, w czasie przędzenia	-	324.
§. 5. O Otrzymaniu Jaj Jedwabników na przyszłe rozmnożenie	-	326.
ROZD: V. O Jedwabiu	-	328.
§. 1. O Przechowaniu Orzechow, aż do motania, lub czesania	-	329.
§. 2. O Jedwabiu do motania	-	330.
§. 3. O Jedwabiu do czesania i przędzenia	-	332.
Przydatek o Pismach około Jedwabników	-	335.



### III. O OWADZIE NIEKTORYM KRAIOWYM.

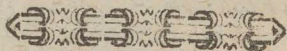
ROZD: I. O Owadzie Kraiowym po-		
żytecznym	- - -	336.
§. 1. O Rakech	- - -	337.
§. 2. O Owadzie dalszym pożyte-		
cznym	- - -	341.
ROZD: II. O Owadzie szkodliwym		
w domach	- - -	347.
§. 1. Owad szkodliwy ciałom ludzkim	<i>tamże</i>	
§. 2. --- rożnym rzeczom w domu		352.
ROZD: III. O Owadzie szkodliwym		
przy domach	- - -	363.
§. 1. Owad szkodliwy Zwierzętom	<i>tamże</i>	
§. 2. Owad szkodliwy w Spizarniach,		
w Spichrzach	- - -	369.
ROZD: IV. O Owadzie szkodliwym		
Roślinom	- - -	374.
§. 1. Owad szkodliwy Ogrodom, i Sa-		
dom	- - -	375.
§. 2. --- Rolom, i Łakom	- - -	381.
ROZD: V. O Owadzie niektorym		
oboiętnym	- - -	386.
§. 1. Owad Chrzaszczowy	- - -	387.
§. 2. --- Motylowy	- - -	389.
§. 3. --- Zylkoskrzydłowy i Pszczo-		
łowy &c.	- - -	391.
Regestr Części II.	- - -	394.

### C Z Ę Ś C III.

O Robakach	- - -	404.
ROZD: I. O Przyrodzeniu Robakow		405.
§. 1. Robaki czym są? i jakie są? i		
czym się różnią od owadu?	<i>tamże</i>	

§. 2.

§. 2. O Rozmnażaniu i życiu &c. Robakow	- - - - -	407.
§. 3. O Podziale Robactwa	- - - - -	412.
ROZD: II. O Robakach nagich	- - - - -	415.
§. 1. O Robakach Infusoria zwanych	- - - - -	tamże
§. 2. --- Helminthica zwanych	- - - - -	423.
§. 3. --- Morskich, Marina zwanych	- - - - -	428.
Przydatek o Slimakach nagich poziemnych	- - - - -	433.
ROZD: III. O Pławach, albo Konchiliach	- - - - -	435.
§. 1. Pławy. iednoskorupowe nie kręcone	- - - - -	tamże
§. 2. --- kręcone	- - - - -	439.
§. 3. --- Dwuskorupowe	- - - - -	460.
§. 4. --- Wioleskorupowe	- - - - -	472.
ROZD: IV. O Koralach i Zoophytach	- - - - -	474.
§. 1. O Koralinach, Koralach &c.	- - - - -	475.
§. 2. O Zoophytach albo Roślinach Zwierzęcych	- - - - -	483.
ROZD: V. Wiadomości dla Gospodarza o Robakach	- - - - -	490.
§. 1. O Robakach pożytecznych	- - - - -	tamże
§. 2. O Robakach szkodliwych	- - - - -	494.
Przydatek o Pismach około Robakow	- - - - -	496.
Regeſtr Części III.	- - - - -	499.
TABELLA I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX.	- - - - -	







# C Z Ę Ś Ć I.

O

NAUCE I HISTORYI PRZYRODZONEY

O W A D U.



I.



Liczba Zwierząt, które się w tym ostatnim Tomie, to jest: Owadu i Robactwa, mieścić mają, tak jest wielka, że nierównie przewyższa liczbę wszystkich poprzedzających. Gdybym więc zachowanym zwyczajem w poprzedzających Tomach, chciał się przynajmiej cokolwiek zastanowić nad osobliwzemi, musiałbym znacznie wykroczyć przeciwko przedsięwziętej krotkości: zwłaszcza mając nągłówniejszą myśl, podług przy-

Tom IV.

A

rze-

rzeczenia, naybardziej wypisać się około pożytecznych Pszczół i Jedwabników.

2. Z tym wszystkim, ile tylko krotkość pozwoli, nie ubliżę ciekawego w tym, abym przy zupełnym systematycznym wyliczeniu nie miał cokolwiek wymienić Nauki przyrodzoney. I nie zaniedbam niektórych opisać, osobliwość iaką mających: ani opuszczę zatrudniać się iakożkolwiek około pospolitszych Kraiowych, czyli to pożytecznych, czyli pożytecznemi być mogących, czyli szkodliwych.

3. Porządek zaś Tomu tego będzie ten: W Części I. będzie krotka Historia i Nauka przyrodzona Owadu. W Części II. Opiszę się Gospodarstwo około Pszczół i Jedwabników, z przydatkiem wiadomości o Owadzie pospolitszym Kraiowym. Część III. nakoniec będzie o samym Robactwie.

## R O Z D Z I A Ł I.

*Nauki przyrodzone o Owadzie.*

4. **P**Odzielę na dwa tylko Paragrafy Części Owadu, i własności życia jego, ile tylko tak ogromna liczba różnych stworzeń tu należących, o sobie w powszechności krotko napisać pozwala. Trzeci zaś Paragraf wymieni Podział Owadu Systematyczny, oraz iaki sobie Gospodarz uczynić może.

### §. 1.

*Części wewnętrzne i zewnętrzne Owadu.*

5. Drobną wielkość Stworzeń pod imieniem Owadu zawartych, nie wiele o sobie dopuszczała  
wia-



wiadomości dopoty, aż szkła powiększające były wynalezione, i uczeni przekonawszy przesądęk pogardy tych Zwierzątek, uczynili ciekawe uwagi mikroskopiczne. Do dziś dnia i wiele Owadu naydrobniejszego odkryto, i wiele o nim znajomości poczyniono.

6. Wiele jest wprawdzie, w czym się Owad, ile Zwierzęta, z innemi zgadza: żyje, żywi się, mnoży, &c. lecz i bardzo wiele jest, w czym się różni, coraz bardziej od doskonałych Zwierząt się oddalając. Jeżeli tylko bez błędu mniej doskonałemi nazywać dla tego mogę, że naypowszechniejszego przepisu przyrodzenia nieiako odstępują: kiedy im szczegółniejszym życie przyrodzeniem, tym się większa wszechmocność i mądrość Boska okazuje.

7. Nie tak, przyznam się, zadziwiaćby i zastanawiać się nad sobą powinien Koń, Woł, &c. iak na przykład Pszczoła, Motyl, &c. Pszczoła rząd tak doskonały prowadząca, że ledwie pojąć można, iak się to dziać może, kiedy nie ma rozumu. Motyl z Gąsienicy, Póczwarki, przez różne przemiany, osobliwszą pięknoscią się popisujący. Coż mówić o drobności, a całości członków? o drobności całych niektórych Zwierzątek. Ani mówić można, że są tylko plagą dla ludzi zapatruiących się na ich uszkodzenia: wszakże i Pszczoła żądłem razi, a przecież miodem i woskiem pożytek czyni. Wszakże i Jedwabniki morwowe drzewa obiadają, ale jedwab dają. Gdyby dotąd Owad pogardzony pilniejszemu podlegał roztrząsaniu, wieleby może już zdążyć było pożytecznego. Już dziś Pluskwy czerwona dają farbę: Stonogi skuteczne lekarstwo: będą może czasy, że dla wynalezionej pożytku, owe Gąsienice, Kapustniki, chować się

umyślnie będą; które teraz wygubiać tak troskliwie staramy się.

8. Do nieiakiey części Owadu jesteśmy przyzwyczajeni, i mniej się na niego oglądamy: nieiaka część niepospolita czyni obrzydzenie, przeraża, &c. Z tym wszystkim, każdy owad i najpospolitszy, taką ma nadzwyczajność w swoim kształcie, że gdyby się pierwszy raz pokazał w tej wielkości i wyraźności części swoich, iakim się widzi przez szkła powiększające: gorzeybysmy się podobno lękali, iak Lwa i Tygrysa. Kto ma sposobność, niech obaczy powiększoną Wesz i Pchłę, w Encyklopedyi uniwersalney odrysowane: o! co to za okropne bestye.

9. Co jest Owad? namieniło się w Tomie I. Części I. Nro 53. Są to te Zwierzęta, które mają serce z iedną tylko Komorką, bez uszka, albo klapki serdeczney: krew w nich jest zimna, biała: a rożki służą do uczucia.

10. *Krew*, jeżeli tylko krwią właściwie nazwaną być może: jest raczey sokiem białym i zimnym: wszystkie bowiem Zwierzęta, u których w sercu iedna tylko jest komorka bez uszka, krew takową mają: u których zaś krew jest zimna, takowe twarde życie mają, tak dalece, że na przykład motyl wskroś szpilką przesyty, i kilka dni żyć może: Krew ta ieszcze w Owadzie ma to do siebie, uczyniwszy ranę, bardzo nie prędko na widok się pokazuje.

11. *Serce*, o iakim się dopiero namieniło, jest u większey części Owadu tylko długą rurką, albo kanałem, z innemi naczyniami wewnętrznemi złączonym. *Zołądek*, podobnież i kiszki, czynią tylko ieden kanał rożney wielkości: a gdy pożywienie wzięte, nie naydłużąc dalekiego okrążenia, prędko przechodzi, ztąd Owad w względzie

SWO-



swoim wiele, bo prawie ustawicznego potrzebuje pokarmu, żarłocznym jest, i tak znaczne czyni zwykłe szkody.

12. *Naczyniami oddychalnemi* są rurki po całym ciele rozpięchłe: Owad więc nieiako się już od Zwierząt w przyrodzeniu skłania do Roślin: przez te powietrze rozchodzi się po wszystkich częściach. Rurki zaś te są z nitek skupione, niby wkoło wółka ślimakowatym ciągiem prowadzone. Po więkzej części Owad ma na każdym boku takową długą rurkę, której otwory bywają częścią na boku, częścią przy ogonie, częścią gdzie indziej. Powietrze wchodzi wprowadzić temi otworami, nie onemi przecież wychodzi, lecz innemi, których skorka Owadu wszędzie ma obficie.

13. Owad jest Zwierzątkiem bez kości: aby zaś ciało jego swoim względem w kupie umocowane było, innych środków zażyło przyrodzenie. Niektóre albowiem mają twarde nieiako rogowe pokrywy na skrzydłach, pod któremi i całe ciało od wierzchu iakieżkolwiek ma bezpieczeństwa, i pospolicie tarczę rogową, niby Kirys na piersiach: iako chrząszczowe i pułchrząszczowe. Drugie wcale w twardej pokrywie są zamknięte: iako Raki. U innych zaś wszystkich same tylko muszkuły utrzymują związek.

14. Przystępując do powszechności Owadu, kształt jego tak jest różny, że gdyby znaki wewnętrzne nie przeświadczały, nigdyby mniemać nie można, że są Zwierzętami do iedneyże Klasy należącemi. Nietylko bowiem iedne są okrągłe, drugie długie: iedne latają, drugie chodzą; iedne są cięgłe, drugie przewięziste: iedne mieszkają na ziemi, drugie na Roślinach, trzecie w wodzie: &c: ale nad to: koby i Chrząszcza,

i Motyla, i Pszczolę, i Raka, i Szarańszę, i Pałaka, &c. poczytał za zwierzęta do siebie należące?

15. O Częściach zewnętrznych tyle się w powszechności zebrać może. Nayprzód o głowie. *Głowa* u iednych jest z dalszym ciałem wprost złączoną, naprzykład u Raka: u innych stawem ruchomym przedzielona. *Pysk* u wielu jest przy głowie, u niektórych na piersiach, niektóre wcale go nie mają: składa się z szczekow, albo ryiaka, (Proboscis.) Przy pysku pospolicie 4. jest kleszczykow, (tentacula, antenula) w kształcie haczkow, obcęgow, &c. które urząd Zębów zastępować muszą. Język bardzo rzadko u których się znajduje.

16. Jeszcze na głowie są rożki rożnego kształtu, i rożnie osadzone. Urzędem ich jest uczucie. Kształt klinowaty, nitkowaty, szczotkowaty, paciorkowaty: u iednych są iednostayne, u drugich na mniey lub więcey stawow przedzielone.

17. *Uszu*, jest wielkie podobieństwo, że nie mają: i nayscisleysze bowiem doświadczenia nic podobnego nie okazały. Lecz oczy nad wszystkie inne Zwierzęta mają licznieysze: procz bowiem zwyczajney pary, wiele jest, które mają więcey pobocznych; każde zaś takowe oczko jest skupione z niezliczonych mnieyszych, tak dalece, że iedna Mucha ma ok 16,000. ieden Motyl 34,650. Nad to oczy te są nieruchome, na rogowej skorce osadzone.

18. Dalsze ciało Owadu składa się z *Przodu* i z *Tylu*. Na przodzie u wierzchu jest *Grzbiet*, (thorax) u spodu *Piersi*, a za Grzbietem jest tarcza. Tył składa się z rożnych niby pierścieni z sobą połączonych: Wierzch zowie się (*tergum*) a spód (*venter*) jest *brzuchem*.



19. *Nogi* są pospolicie na piersiach osadzone, u niektórych są i pod brzuchem i pod ogonem. Liczba ich rozmaita, jest najmniejsza 6. a częstokroć daleko więcej, zwłaszcza gdy krótsze z dłuższymi są pomieszane. Nogi jeszcze po większej części są albo kosmate, albo zębko-  
wane: stawów w każdej bywa kilka, osobliwie na owych długich, któremi niektóre Owad dalekie skoki czyni, na przykład Szarańcza, Swierszcz, Konik. Końce nog są pospolicie rozdwojone, u niektórych i znaczne nakszałt nożycow, iako u Raka.

20. *Ogon* pospolicie bez żadnego innego przydatku, jest tylko wyciągnięciem brzucha: niektóre przecięż mają kupkę włosów, niektóre kolczyk albo *żądło*. Członki rodzayne nie u wszystkich jednakowem mają miejsce: są u których pod szyją lub na piersiach się znajdują.

21. Owadu mała część jest nie latająca, która się już bardziey zbliża do Klasy Robaków: daleko większa część lata. Skrzydła latających są różnego kształtu i gatunku, skorkowate, piorkowate, papierowate, żyłkowate. Liczba u niektórych jest 4. a u niektórych tylko 2.

22. *Skrzydła* u jednych są gołe, bez wszelkiego nakrycia, u drugich są okryte pochewką rogową: pierwszą zowią się *Gymnoptera*, drugie *Coleoptera*. Pochewka ta, *Pokrywką skrzydłową* nazwana, różney jest twardości: pospolicie z wierzchu wypukła, w podług przedzielona i rozkładająca się. Niektórym te pokrywki nietylko skrzydła, lecz i całe ciało nakrywają: u niektórych tylko połowę grzbietu zabierają: u niektórych są tylko niby Kapturem od głowy odwroconym.

23. Owe, które tylko dwa nieokryte skrzydła mają,

maią, pospolicie za niemi mają na każdym boku mały guzik, na pienieczku stojący, *Halteres* zwany: które do czego by należały? niewiadomo. Jest wielkie podobieństwo, że służą do tego, aby w lataniu równowagę utrzymywały.

\*24. Nakoniec iako kształt różny jest, okrągły, podłużny, &c. iedne po większej części są gładkie, drugie kosmate: tak iednych pokrywy, drugich skrzydła, trzecich ciało, są ozdobione, kolorami, nawet złotego blasku, są ozdobione, że i sztuka ludzka podobnych wymyślić, i naśladować nie potrafi. Niektóre wielę kolorami razem są upstrzone. Między zaś wszystkiemi, ozdoba rozmaity skrzydeł swoich, naywięcej do siebie nawracają ciekawych ludzi oczy, Motyle.

### §. 2.

#### *Nieco w powszechności o przyrodzeniu Owadu.*

25. Każdą Roślinę, przynajmniej większą, iako naprzykład Drzewo, nazwać można niejakim Światem, albo Królestwem Owadu: gdzie się różny rodzi, mnoży, mieszka, żywi, i umiera: ktorekolwiek naprzykład drzewo, gdyby się ściśle rozważało, wieleby się Owadu różnego znalazło, któremu to drzewo do pomieszkania własnością jest: z przydanych systematycznych imion wziętych od różnych roślin, iako od własnego pomieszkania, łatwo to poznać można.

26. Pomieszkanie nawet Człowieka, Owadowym światem nazwać się może. Muchy, Pałki, Pluskwy, Stonogi, Karaczany, &c. tu sobie zakładają Stolicę: a rzeczy ludziom potrzebne są bez nich, ieżeli się starania nie przyłożą?



ży? i Szpichlerze, i Spiżarnie, i Xięgarnie, i Skrzy-  
nie, i Futra, i Odzienia, ich pomieszkaniu pod-  
padaią. Owszem, i sam Człowiek jest ich gnia-  
zdem i żyjąc i po śmierci. Nie tuż sobie obie-  
raią miejsce Wszy, Pchły? &c. za życia, nawet  
w samych wnętrznościach Moliki? po śmierci  
nie roztaćcaiąż ciała nasze owe *Trupoziady*? (Der-  
mestes violaceus.)

27. Wszędzie jest: niemasz miejsca, ktore-  
by się wybiegało: jest na ziemi, jest w wodzie,  
całe podobno powietrze roi się od iak naydro-  
bniejszego, okiem niewidzianego Owadu. Z tym  
wszystkim tak się każdy własnego miejsca od  
przrodzenia wyznaczonego trzyma, że się do  
innego nigdy nie uda: tak dalece, że w niedo-  
statku właściwey sobie, naprzykład Rośliny, zdy-  
cha, a na inney sobie trwałego nie obiera pomie-  
szkania: na właściwey sobie bowiem tylko nay-  
duie swoją wygodę w wylęganiu iay, żywieniu  
się, ukrywaniu, &c. ztąd też wiele jest Ro-  
ślin, z których każda ma osobny właściwy so-  
bie gatunek Owadu.

28. Jedne łążą, drugie skaczą, inne a po wię-  
kszej części latają. Jedne żyją rozproszone:  
niektóre żyją zgromadzone, nieiaką czyniąc  
Rzeczpospolitą, naprzykład Pszczoły, Mrowki,  
&c. a wtedy zawsze rząd i Zwierchność jest  
przy Samicach, iż niektorzy takowe zgromadze-  
nia Krolestwami Niewieściami nazywali. Mo-  
żnaby tu było przytoczyć co „o przedziwnym  
rządzie takowych zgromadzeń, gdybym się nie  
spodziewał tego uczynić w Części II. pisząc o  
Pszczołach, lub Mrowkach.

29. Jak między wszystkimi Zwierzętami, tak  
i między Owadem, są Samice, są i Samce, z tych  
parzenia się pochodzi rozmnożenie. Parzenie  
się

się zaś, bardzo różne jest, ile że naczynia do tego należące, u różnego na różnym naydują się miejscu, iako się poniekąd na swoich miejscach namieni. Parzenie się po większey części dzieje się tylko raz na całe życie: nie parzą się bowiem tylko po wszystkich odmianach, gdy się już zupełnym stają Zwierzątkiem, którego urzędem tylko jest zostawić potomność i umierać: nie Liszka więc, albo Gąsienica niesie iaja, lecz Motyl zupełny, który zaraz potym zdycha, prędzey lub późniey, iak widzieć mogą na Jedwabnikach, którzy koło nich chodzą.

30. Są, które niosą iaja, i z tych się dzieci wylęgają: mniej jest takich, które żywe rodzą, mniej lub więcey do siebie podobne. Owe, które iaja niosą, w różne one miejsca ukrywają, w ziemię, zgniliznę, na liściu, za korę drzew, &c. które się same przez się wylęgają.

31. Czyli się między Owadem iakowe naydują mieszańce, z różnego gatunku parzenia się pochodzące, czyli nie? dotąd uwagi nic nie odkryły. Było mniemanie, że niektóre obojg płci razem mają, albo przynajmniej same przez się i bez parzenia się rodzą. Jeżeliby które o tym upewniały, byłyby owe *Wszy roślinne*, (*Apodes*) kiedy przecież między temi jedne się parzą, drugie bez tego rodzą, odkryła ciekawość, że po jednym parzeniu się, płodność aż do dziesiątego pokolenia w swej mocy zostaje. Było mniemanie, że są niektóre żadney płci niemające, osobliwie robocze Pszczoły do tego były powodem. Tych przecież lat i ta się omyłka odkryła, kiedy *P. Schirach* w wielu doświadczeniach okazał, że każda robocza Pszczoła może być Matką, a zatym jest Samicą. Jeżeli więc są, które się bez żadney płci być okazują, są to te, które



re nie płci swojej do rozmnożenia zażywać, lecz inne iakowe czynić usługi, mają sobie od przyrodzenia wyznaczone.

32. Kiedy się wielka część raz tylko przez życie parzy, tak wielką przecięż liczbę widzimy, naprzykład Motylow, &c. ztąd łatwo domyslać się można, iak znaczną liczbę iay, lub dzieci zarazem wydawać muszą. Jedna Jedwabniczka niesie razem więcey nad 300. iay. Jedna Matka Pszczoł w czasie siedmiu lub ośmiu tygodni, niesie od 10. do 12,000. Jeden Wolek w Zbożu 11,000. Jedna Psia Mucha ma w sobie razem 20,000. dzieci &c. Ztąd coś ma być dziwnego, że naprzykład z iedney przywiezionej Pluskwy, wkrótce się całe pomieszkania zabrzydzą?

33. Cała Starożytność była tego mniemania, że się same przez się z zgniłych rzeczy rodzić mogą, bez poprzedzających Rodziców. Rzecz dziwna, że nawet mądrzy ludzie tym mniemaniem uprzedzeni, podawali sposoby, iakiemiby naprzykład Pszczoły, z samego tylko zgniłego ściernwa bydlat mieć można.

34. To mniemanie utwierdzać się zdawało, że się wiele Owadu rodzi z samey tylko zgnilizny, gdzie żadnych iay nie było, naprzykład w gniącym serze, mięsie, &c. że niepodobna jest rzecz, aby się tyle iay naydować miało, ile się w krotkim czasie pokazuje Pchłow, Komarow, Chrzaszczow: &c. że się rodzą i tam, gdzie Rodzice żadnego nie mieli przystępu, naprzykład w pośrzoku jabłka, orzecha, drzewa: &c.

35. W powszechności mówiąc, ani u Owadu dzieci, bez poprzedzających Rodziców, być mogą. Jeżeli bowiem Rośliny koniecznie swego potrzebują nasienia, tym bardziej żyjące Zwierzątka.

rzątka. Zadne z znaczniejszych Zwierząt nie urodziło się dotąd przez się, bez podobnych poprzedzających: iakże wnosić można, aby się to chociaż z najmniejszym działo? ieżeliby się bowiem Mrowka, Mucha, &c. z zgnilizny stać mogła: czemuż nie oraż i Gęś, albo Wol? ile że takoważ widzieć się daie *organorum* różność w Musze, co i w Ptakach; w Pchle co i w Słoniu: owszem znaczniejsza, kiedy większa części i całego ciała drobnosć, większey sztuki wyciąga. Nakoniec, gdyby tak było, albożby dotąd nowe iakie nie urodziły się Zwierzątka, przedtym nie widziane? cohy było przeciwko statecznemu prawu przyrodzenia: albo czemu się takowe, a nie inne rodzą?

36. Na dowody, wspierające dawnych mniemanie, łatwo odpowiedzieć można temu, który zna niezliczoną liczbę drobniuchnych iaciezek, których dla lekkości pełne jest powietrze, i które same nawet z pożywieniem połykamy: alboż z wiatrem w różne strony zaniezione być nie mogą, i padłszy na miejsce sposobne do wylężenia, wylęgać się? Ze się w zgniliznach mnożą? bo takowe miejsca są rozwitaniu się ich iaiom naysposobniejsze, a niektórym tak właściwe, że takich dla swych iay szukają, i do takich się zgromadzaia. Ze się nadzwyczajna liczba nagle częstokroć Owadu pokazuje? coż tu nadzwyczajnego temu, który uważa tak znaczne ich zarazem rozmnażanie się, iako się wyżej namieniło? raz stan powietrza nie będzie dogodnym wylężeniu iay, i mniej się ich wylęga: drugi raz służy powietrze, i wszystkie się wylęgaia.

37. Ani to się nakoniec tak gruntownym być pokazuje, aby zniesione być nie mogły, że się

Ro-



Robaki znajdują w pośrodku Owocow, naprzykład Gruszek, Jablek, Dębianek, gdzie częstokroć i śladu nie masz, iakby rodzący Owad mógł tam złożyć swe iaia, albo iaki przypadek zanieść. Dopoki bowiem owoc początkowym jest zawiązkiem, w tedy przekalaia skreczkę, i w uczynioną dziurkę nieznacznie swe iaia składaia: owoc dlatego rośnie, rosnąc otula ranę, zamyka iaia, z ktorych się w czasie wylęga Robak w pośrodku zamknięty, aż się wygrzyzie, i do wyjścia otwor sobie uczyni.

38. Częstokroć połykamy z pokarmem, albo wciągamy w siebie z powietrzem owe drobniuchne, i naysilniejszym ludzkim staraniem niepostrzeżone iaieczka: ludzie, i bydła częstokroć w świeżych roślinach zawarte pożywaią: te ieżeli nie będą ostremi żołądka sokami zniszczone, ieżeli znajdą dla siebie wygodę, wylęgaią się: i niewiadomych zastanawiaia, z kąd się we wnętrznościach wzięły Zwierzątka? Jest to tedy błędem, aby z samey przez się zgnilizny, bez dołożenia się Rodzicow, albo z innych cudzych rzeczy, miało się stać ciało organiczne żyjące iakiego pewnego gatunku: chyba że zgnilizna przez swoje ciepło, w zgniley rzeczy iakimkolwiek sposobem złożone iaie wylęże, albo ukryte żyjące organiczne ciało z siebie wypuści, i na iaw pokaże.

39. Owad nie zaraz od iaia, albo urodzenia staie się zupełnym: Chrzaszcz nie rodzi się Chrzaszczem, ani Motyl Motylem: większa iego część odmienia się kilkakrotnie, aż do zupełności. *Odmiana* ta zowie się *Metamorphosis*.

40. Nayprzod, czyli się z iaia wylęże, czyli żywo urodzi, pierwsze żadnego z dalszym Zwierzęciem nie mają podobieństwa, drugie tylko  
mniey

mniey, więcey. Z iaia wylęga się *Robak*, *Liszka*, *Gąsienica*, (*Eruca*) naprzykład Tab: I. Fig: 17. Niektóre będąc w stanie *Robaka*, kilkakrotnie z siebie skórę spuszczaia, i odmieniaia się w różnym czasie: są niektóre 3. lub 4. lat potrzebujące: poki *Robakami* są, żywią się, ale rozmnażać się nie mogą.

41. W wymierzonym od przyrodzenia czasie, *Robak* na siebie inny kształt bierze, i zowie się *Poczwarką*, (*Puppa*, *Chrysalis*, *Aurelia*.) *Poczwarka* iest *zupelna*, gdy będzie we wszystkim podobna *zupelnemu Owadowi*: *połzupelna*, gdy ma ruchome nogi i skrzydła: *niezupelna*, gdy znaczne nogi i skrzydła będą nieruchome: *okryta*, gdy będzie niby w koszulkę odziana: *zamknięta*, gdy będzie okrągło zawarta. Pierwsze dwojakie *Poczwarki* żywią się: ostatnie trzy obumieraia. Te ieszcze ostatnie trzy, częstokroć się bardzo sztucznie otulaja, iako widzieć można Tab: II. Fig: 2. Po niejakim czasie wychodzi z *Poczwarki* *zupelne Zwierzątko*, które częstokroć nie iada, i żadnego nie potrzebując pożywienia, na to tylko daley żyje, aby swoy Rodzay rozmnożyło.

42. Owe, które żywo rodzą, miewaja *Liszki*, i *Poczwarki* mało co różne od *zupelnego Zwierzątka*: częstokroć tylko skrzydeł, lub iakich innych części niedostaie.

43. Czyli to o drugich, czyli ieszcze bardziey o pierwszych, nie trzeba rozumieć, ażeby się przez te odmiany nowe coraz stawały *Zwierzątka*. Motyl naprzykład, iest ten sam, co był *Gąsienicą*: ani mówić można, że *Gąsienica* rodzi *Motyła*. Wszystko, co się w tey odmianie dzieie, iest to, że wszystkie przyszłe wyiawie się maiące części, są okryte, stulone: po kilkakro-



kakrotnym więc złożeniu skorek, dopiero się wszystkie uwalniają, wyciągają i pokazują.

44. Mówiłem kilkakrotnie, że zupełny Owad po większej części, wyjąwszy niektóre, nie potrzebuje pożywienia. Motyle tylko sok z kwiatów wysysają. Owe, które tak znaczne czynią szkody, naprzykład Wołki w Zbożu, Liszki w Kapuscie, &c. czynią to tylko w tedy, dopóki są Gąsienicami. Czyli to te, które się żywią w stanie zupełnym, czyli niezupełnym, różnych na pokarm zażywają rzeczy: pokarmem przecież najpospolitszym są Rośliny, i ich części, niemniej ciała Zwierząt i różne zgoilizny: Wszystkie są bardzo żarłoczne, iako na czynionych szkodach widzimy, i jedna Liszka więcej przez dzień strawi Kapusty, iak sama zaważy.

45. Zmysły nam wiadome nie wszystkie mają; ktoż to wie, czyli im na to miejsce nie dało przyrodzenie innych nam niewiadomych. O oczach namienilo się w poprzedzającym Paragrafie, a zatym wątpić nie można, że widzą. Uchu nie mają, i czyliby natomiast iakowe inne mieli narzędzie? nie wiadomo: pospolite jest mniemanie, że są głuche. Do powonienia zdają się być owe różki na głowie. A lubo zdaje się, że uczucia dotykania nie mają, ledwie przecież mniemać nie można, że różki są zmysłem dotykania: ile że widzimy, iż prawie każdej rzeczy pierwey niemi doświadczają.

46. Nic pewniejszego, iako że wszystek Owad niemy jest: kiedy więc słyszemy bączenie Bąka, pisk Komara, świergotanie Swierszcza; nie trzeba mniemać, że te głosy pochodzą iak od innych Zwierząt, ale że się tylko stają powierzchnownie. Tak głos Bąka, Komara, &c.

po-

pochodzi tylko od ocierania się wzajemnego skrzydeł: głos uwieżioney Pszczoły, od nieciakiego drzenia: świergotanie Swierszcza wtedy się staie, kiedy się zadnie nogi ocierają o skrzydła, które częstokroć są podziurawione.

47. Niemasz jeszcze żadney. rzeczy dotąd wynalezioney, od ktoreyby się powszechnie Owad wstrzymywał: i w samey soli znajdować nie nowina. Rzecz takowa wynaleziona, służyłaby podobno mogła na pozbycie się tych częstokroć bardzo szkodliwych gości. W szczególności, na szeregulne gatunki mogą być sposoby zażywane. Wiedząc każdego przyrodzenie, znalazłby się i sposób ująć sposobności do rozmnażania się, pożywienia, &c. W powszechności, tyle wiadomo, że goryczy i słoności nie lubią, a Siarka wszystkim szkodzi.

48. Lubo tak małe stworzenia, a iak wielorakie przecież mają sposoby bronienia się przeciwko nieprzyjaciółom? i samym ludziom albo niebezpieczne, albo naprzykrzone. Niedźwiadka ukąszenie śmierć przynosi. Zakłócie zadnim żądlęm Pszczoły, puchlinę sprawuie. Rak nożycami znacznie szczypie. &c.

49. Na zimę niektóre zupełnie obumierają, niektóre ze wszystkim życie kończą, zostawiając tylko albo rożnie otulone jaja, które się na Wiosnę wylęgają: albo wylęzone Gąsienice, które się częścią w ziemi zakopują, częścią w liściach drzew zawijają, częścią w drzewo, lub za jego korę wgryzają, częścią innym iakim sposobem ukrywają się.

50. Nakoniec, zapatrujemy się na Owad, iako na stworzenia bardziej ludziom szkodzące, iak pożytkujące: iest to w tym względzie prawdą, dopoki o nim więcej wiedzic



dzieć nie będziemy. Odkryją czasy, co teraz jest ukrytego: uwiadomi ciekawość mądrych, o czym teraz nie wiemy: niemasz stworzenia, któreby Człowiekowi jakimkolwiek sposobem nie było pożyteczne.

51. Znałome są pożytki z Pszczół: wiadome pożytki z Jedwabników: Raki alboż się na pokarm ludzki nie zażywaią? są to pospolite zdolności, wnijdźmy w owe, które nam są mniej wiadome. Alboż Hiszpańskie Muchy, i Stonogi nie zażywaią się w Lekarniach? alboż nie pokazały doświadczenia, że Pałki dawałyby pewny rodzaj przędzy, gdyby koło tego chodzono? alboż nie odkryli ciekawi, że z Pluskwow może być czerwona farba do farbowania? Wreszcie Owad jest, który Roślinom do utrzymania swego rodzaju dopomaga: ten pyłek z kwiatu w kwiat przenosi, i tym sposobem płodne czyni nasiona: tego każdy gatunek na swoje mieszkając Roślinie, lubo się z niey żywi, i z iedney strony szkodzi, z drugiej przecięż przenosząc pyłek, od upadku broni. Y owszem same szkody pożytkuią ludziom: alboż Karmazynowe wyrostki nie dają przedney farby? alboż na Dębach Dębianki się nie zażywaią? &c. &c.

§. 3.

*O Podziale Owadu Systematycznym, i Gospodarskim.*

52. Dawniejszych czasow Owad był bez wszelkiego Porządku; iakoż w tak wielkiej liczbie różnego stworzenia ledwie się rzecz zdawała być podobną iakowy ustanowić porządek. Linneusz naypierwszą w tey pracy odebrał chwałę:

*Tom IV.*

B

łę:

łę : po nim tylko nieiakie poczyniono odmiany, rzecz główna się przecież zawsze zostaje.

53. Wyznać trzeba, że i w tak chociaż co-dzień poprawianym porządku, wiele jest prawdziwemu porządkowi sprzeciwiającego się: i łatwość poznawania, zwłaszcza Rodzaiów i Gatunków zatrudniającego, osobliwie, które się gołym okiem rozeznac nie mogą: iakiżkolwiek przecież porządek lepszy jest, iak wcale żaden.

54. Co Linneuszowi podało pocho-p do głównego porządku, są Skrzydła Owadu, podług tych poczynił Rzędy: Rodzaie zaś wziął od kształtów Rożków, Tarczow. &c.

55. Tak z owych, które nie tylko mają skrzydła, lecz nadto nad skrzydłami nieiakie twarde pokrywy całe, uczynił Rząd I. *Co-leoptera*; te ia dlatego Chrzaszczowemi nazywam, że z znaiomych nam Chrzaszczow, Rzędu tego możemy mieć podobieństwo. Z owych, które nad skrzydłami nie całe mają pokrywy, lecz tylko przez iakową część, uczynił Rząd II. *Hemiptera*, co gdy na znaiomych Swierszczach widzieć możemy, z tąd więc nazywam Swierszczowemi.

56. Do Rzędu III. oddzielił owe, które mają 4. skrzydła, zdawające się, że są pyłkiem posypane, a w samey rzeczy łuskami obłożone, i od tych łusek nazwał *Lepitoptera*: ia od znaiomych Motylów, Motylowemi. W Rzędzie IV. pomieścił te, które mają 4. skrzydła, żyłkami iak siateczką przeplatane, nazwawszy *Neuroptera*.

57. Do Rzędu V. *Hymenoptera*, zebrał te, które mają 4. skrzydła skorkowate, i które ia od Pszczół nazywam Pszczołowemi. Rzędowi VI. *Diptera*, oddał te wszystkie, które tyl-  
ko



any,

co-  
pra-  
się :  
Ga-  
się  
wiek  
den.  
gło-  
flug  
od

zy-  
var-  
Co-  
zy-  
zę-  
ch,  
y,  
ząd  
ch  
er-

na-  
em  
zo-  
ia  
zę-  
a,  
zy

e,  
ia  
o-  
yl-

Do karty 19.

Owadu

Rząd I. <i>Coleoptera.</i> Chrząszczo- we.	Maią Skorko- we Pokrywki na skrzydłach.	Rodzaïow XXIX. ma Gatunkow 979.
Rząd II. <i>Hæmiptera.</i> Swierszczo- we.	Maią tylko Pułpokrywki na skrzydłach.	Rodzaïow XV. ma Gatunkow 377.
Rząd III. <i>Lipidoptera.</i> Motylowe.	Maią cztery skrzydła bar- dzo drobnemi łuskami okry- te.	Rodzaïow XV. ma Gatunkow 877.
Rząd IV. <i>Neuroptera.</i> Żyłkoskrzy- dła.	Maią cztery skrzydła żył- kami iak siatką przeplatane.	Rodzaïow VIII. ma Gatunkow 86.
Rząd V. <i>Hymenoptera</i> Pszczołowe.	Maią cztery skrzydła niby pargaminowe, lub błonkowe, albo papiero- we.	Rodzaïow XI. ma Gatunkow 326.
Rząd VI. <i>Diptera.</i> Muchowe.	Maią tylko dwa skrzydła.	Rodzaïow X. ma Gatunkow 272.
Rząd VII. <i>Aptera.</i> Bezskrzydła.	Są bez skrzy- deł.	Rodzaïow XIV. ma Gatunkow 303.



ko 2. skrzydła mają : iako naprzykład Muchy. Naostatek w Rzędzie VII. *Aptera*, są te, które żadnych skrzydeł nie mają.

58. Tych Rzędów, tu jest przyłączona Systematyczna Tabella. Jeżeli zaś nad tym się kto zadziwia, że daleko większa liczba gatunków Zwierząt jest wyrażona, w Tom: I. Części I. od Nro. 49. iak się na Tabellach pokazuje : tego ostrzegam, że się na Tabellach tylko wyrażają te, które są pewne i w dziełach opisane : inne zaś są zostawione dalszemu roztrząśnieniu.

59. Gospodarz sobie wcale inny uczyni po-dział. Uważa on, że iedne mu są pożyteczne, o drugich pożytku ieszcze nie wie, lecz szkody widzi oczywiste : o trzecich ani pożytku, ani szkodzeniu nie jest uwiadomiony. Tak sobie więc rozkłada :

## K L A S S A I.

*Owad pożyteczny.*

60. GROMADA I. Rodzay I. pielęgnowany : Pszczoły, Jedwabniki. Rodzay II. dotąd nie-pielęgnowany, Rak, Czerwiec : Hiszpańska Mucha, &c.

## K L A S S A II.

*Owad szkodzący.*

61. GROMADA I. szkodząca w domu. Rodzay I. uprzykrzony ludziom : Wszy, Pchły, Muchy. Rodzay II. szkodzący w rzeczach domowych : naprzykład Mole w futrach, odzie-niu, &c.

62. GROMADA II. szkodząca przy domu. Ro-dzay I. szkodliwy Zwierzętom : naprzykład Ko-niom,

niom, Wołom, Owcom, &c. Rodzay II. szkodzący w rzeczach przydomowych, naprzykład Wołki w Zbożu, &c.

63. GROMADA III. Szkodząca w Roślinach. Rodzay I. W Ogrodach, Mieszki, &c. Rodzay II. w Zbożach, Szarańcza, &c. Rodzay III. w Drzewach. &c.

### K L A S S A III.

#### *Owad obojętny.*

64. Tu Gromady albo mogą być poczynione od Domu, Ogrodu, Roli, i Łasu; albo lepiej od Rzędów Systematycznych, a tak będzie gromada Chrząszczowa, Swierszczowa, Żyłoskrzydłowa, Motylowa, Pszczołowa, Muchowa, i Bezskrzydlna. I tego Gospodarskiego porządku ile możliwości, trzymać się będę w Części II. Teraz przystępuję do wymienienia Rzędów, Rodzaiów, i Gatunków Systematycznych.

## R O Z D Z I A Ł II.

### *O Owadzie Chrząszczowym.*

65. **W**ielka liczba Owadu nie dopuszcza mi go pomieścić w iednym Rozdziale, któryby się nadzwyczajnie przeciągnąć musiał: iestem więc przymuszony Rzędy podzielić na Rozdziały. W tym pierwszym Rozdziale mieścić się będzie Rząd I. Owadu *Chrząszczowego*, ( Coleoptera ) ktorego Rodzaie mają całe twarde pokrywy, skrzydła i ciało pokrywające: ktore pokrywy, gdy są z muszkulami połączone, za kostki poczytane być mogą.



66. Nazywam Rząd ten Chrząszczowym, dla łatwiejszego onego poznania z podobieństwa Chrząszczów pospolitych, i każdemu znaiomych. Co się krotko w powszechności o tym Rzędzie namienić może, jest to: że procz pokrywek całych skrzydłowych, Owad tu należący pochodzi z Gąsiennicy, mający blisko głowy nog 6. oczow 2. i na każdej stronie po 9. otworow oddychalnych: Poczwarka u niektórych jest zupełna, u niektórych niezupełna. Owad zupełny tego Rzędu jest po większej części skrzydlasty, ma oczow 2. na rożkach stawow 11. na każdym boku piersi po iednym, a na brzuchu po kazdey stronie 8. otworow oddychalnych: niesie iaia, które w ziemi, drzewie, ściervie Zwierząt zagrzebuie, i z których Gąsienice, Poczwarki, i zupełny Owad w różnym czasie się wywiia, tak dalece, że niektóre aż w czwartym Roku stają się zupełnemi Chrząszczami. Pożywienie ich różne jest. Nakoniec, iedne mają rożki klinowate, drugie nitczaste, trzecie szczotkowate: i ten troiaki Podział podaie mi następujące Paragrafy.

§. I.

*Owad Chrząszczowy z Rożkami klinowatemi.*

67. Podział ten pierwszy zawiera Owad Rzędu I. Chrząszczowego, albo z całemi pokrywami na skrzydłach, u którego rożki na głowie mają gdziekolwiek podobieństwo spłaszczonego klinika. Pod tym powszechnym Podziału znakiem zawiera się Rodzaiow VI.

68. Rodzay I. *Chrząszcz*, (Scarabaeus) z wielu Kraiowych pospolitych nam znaiomy, ma

proz pokrywek twardych i całych, procz różkow klinowatych, końce tych różkow rozdwojone. Owad tego Rodzaju niesie iaia, i zagrzebuje w ziemi, lub w gnoiu. Gatunki są trojakie: jedne bowiem są rogate na piersiach, drugie rogate na głowach, trzecie bez rogów, iako się z wymienienia Systematycznych następujących imion pokaże.

*A. Z rogatemi piersiami.*

1. *Scarabæus hercules*. Latający Jednorożec.
2. — *gideon*, Mały Jednorożec.
3. — *actæon*, Byk latający.
4. — *samson*, Samson.
5. — *tityus*, Jednorożec karlik.
6. — *atlas*, Stoń latający.
7. — *alceus*, Olbrzymek.
8. — *molossus*, Brytanek.
9. — *thyphæus*, Byczek.
10. — *lunaris*, Miesiącogłowa.
11. — *cylindricus*, Okrągłobrzuch.
12. — *dychotomus*, Dwiurog.
13. — *claviger*, Klucznik.
14. — *polyceros*, Wielorog.

*B. Z rogatą głową.*

15. — *bilobus*, Dwukłap.
16. — *lancifer*, Dzionos.
17. — *rhinoceros*, Nosorożec Indyjski.
18. — *naicornis*, Nosorożec Europejski.
19. — *carolinus*, Nosorożec Karoliński.
19. — *mimas*, Garbatek.
20. — *sacer*, Świętoszek.
22. — *didimus*, Bliźniatko.
23. — *valgus*, Krzywonog.
24. — *hispanus*, Hiszpan.



25. *Scarabæus carnifex*, Kulorob.
26. — *granarius*, Pszenica.
27. — *nuchicornis*, Gotorog.
28. — *vacca*, Krowka.
29. — *taurus*, Wółek.
30. — *bison*, Zubr.
31. — *subterraneus*, Kopacz.
32. — *erraticus*, Waleśacz.
33. — *maurus*, Afrykańczyk.
34. — *fossor*, Rytek.
35. — *simetarius*, Żuk.
36. — *haemorrhoidalis*, Czerwonożad.
37. — *conspicatus*, Gnoiek.
38. — *marianus*, Karolinczyk.
39. — *cephalotes*, Zausznik.
40. — *humerosus*, Barkawiec.

C. Bez Rogów.

41. — *gigas*, Olbrzym.
42. — *scaber*, Kosmatotarcz.
43. — *laticollis*, Szerokoszyi.
44. — *longimanus*, Długorąk.
45. — *pilularius*, Pigulka.
46. — *schœfferi*, Szeferczyk.
47. — *stercorarius*, Smierdziuch.
48. — *vernalis*, Wiosnowiec.
49. — *calcaratus*, Ostrogonos.
50. — *schreberi*, Szreberczyk.
51. — *ovatus*, Jaiicznik.
52. — *amazonus*, Amazonczyk.
53. — *fabulosus*, Piasecznik.
54. — *chrysis*, Złotnik Zachodniej Indyi.
55. — *surynamus*, Surynamczyk.
56. — *nitidus*, Zielonek.
57. — *festivus*, Wspanialek.
58. — *lineola*, Kreskowiec.

59. *Scarabæus sticticus*, Kropkowiec.  
 60. — *sepicola*, Płotowiec.  
 61. — *syriacus*, Syryczyk.  
 62. — *fullo*, Lipczyk.  
 63. — *agricola*, Polowiec.  
 64. — *horticola*, Ogrodnik.  
 65. — *melolontha*, Chrząszcz pospolity Ma-  
     iowy.  
 66. — *solstitialis*, Czerwczyk.  
 67. — *occidentalis*, Indykcyk.  
 68. — *hemipterus*, Półskrzydł.  
 69. — *farinosus*, Zapyleniec.  
 70. — *aulicus*, Dworzanin.  
 71. — *longipes*, Długonog.  
 72. — *lanigerus*, Welnonos.  
 73. — *squalidus*, Brudek.  
 74. — *hirtellus*, Szczoteczka.  
 75. — *fasciatus*, Kwiatowiec.  
 76. — *indus*, Indyjanin.  
 77. — *brunneus*, Europeyczyk.  
 78. — *capensis*, Afrykanin.  
 79. — *eremita*, Pustelnik.  
 80. — *fascicularis*, Wiązka.  
 81. — *punctatus*, Kropka.  
 82. — *lanius*, Amerykanin.  
 83. — *auratus*, Złotnik.  
 84. — *variabilis*, Niestatek.  
 85. — *œruginosus*, Kotlarz.  
 86. — *nobilis*, Szlachcic.  
 87. — *cœneus*, Cudzoziemiec.  
 88. — *quisquilius*, Smięciuch.  
 89. — *quadrinaculatus*, Czeroplam.  
 90. — *plagiatus*, Purpuropłam.  
 91. — *rufipes*, Czerwono-nog.  
 92. — *ceratonice*, Chleb S. Jański.  
 93. — *orichalcus*, Miednica.



94. *scarabæus goliatus*, *Goliat*.  
 95. — *tetradactylus*, *Czteropalczyſty*.  
 96. — *oxypterus*, *Krotkonog*.  
 97. — *albellus*, *Bialek*.  
 98. — *vertumnus*, *Pozimek*.  
 99. — *albus*, *Białoſz*.  
 100. — *ſpiræ*, *Blekoktek*.

69. Kraiowe niektóre opiszą ſię w Części II. z pomiędzy zaś Cudzoziemskich nayprzod Tab: I. Fig: 1. ieſt wyrażony *Byczek*, i( *Scarabæus typhæus*.) Wielkość tego Chrząszczu wynosi długości około cala: na piersiach ma trzy rogi, z których ſrzedni mały ieſt: pokrywy ſkrzydłowe mają w pozdłuż ciągnione roweczki: głowa przytępiona, między pobocznemi różkami ſię znazdująca, ieſt wąska, zpłaſzczona, i po bokach koſmata: rożki klinowate mają siwe główki, nogi ſą koſmate: a cały Chrząszcz ieſt czarny. Nayduie ſię w Ameryce, i bardzo rzadko w Europie.

70. *Syryjczyk*, ( *Scarabæus ſyriacus* ) ieſt wyrażony Tab: I. Fig: 2. Głowa i tarcza piersiowa u tego Chrząszczu, podług opisu Linneusza, ſą koſmate i zielone: pokrywy zaś ſkrzydłowe tylko po brzegach włoskami osadzone: ciało gładkie koloru cynamonowego: nogi czarne, a głowa w tyle przytępiona. Rożki ſą klinowate, z główkami rozdwioionemi. Wielkość długości wynosi linij 11. szerokości 5: Oyczyzną ieſt Indya zachodnia.

71. Rodzay II. *Ogniczek*, ( *Lucanus* ) ieſt także Rodzajem podobnym do Chrząszczow: znaczym ieſt dla ſwego pyska, mającego kształt obcęgow, albo haka, którym drzewo szrotuje. Pokrywy ſkrzydłowe na Owadzie tu należącym ſą czerwone, niby ogniste. Gąsienica wylęga

ga się w wyprochniałym, lub zgniłym drzewie.

Gatunki są następujące :

1. *Lucanus cervus*, Żelonek.
2. — *capreolus*, Sarenka.
3. — *tridentatus*, Troyzgeb.
4. — *interruptus*, Dwutarcz.
5. — *carinatus*, Klinek.
6. — *parallelipiped*, Balkowiec.
7. — *caraboides*, Chrząszczek.

72. Rodzaj III. Chrząszczyk, (*Dermestes*) zawiera Owad Chrząszczom podobny, wielkością tylko różny : ile że prawie każdy gatunek w tym Rodzaju tak mały jest, że niektóre bez szkła powiększającego, wydzielone być nie mogą. Znakiem tego Rodzaju jest, że gatunki tu należące, mają na końcach różków klinowate główki : daley te różki są niby łuskowate, z trzema grubszymi stawami. Robak, albo Gąsienica tego Owadu, jest kosmaty, na końcu mający kupkę włosków : znajduje się w mięsie gnijących Zwierząt. Psuie skóry, futra, drzewa, &c. i zebrania w naturalnych Gabinetach. Gatunki są następujące :

1. *Dermestes lardarius*, Stoninka.
2. — *elongatus*, Drotowiec.
3. — *undatus*, Morowka.
4. — *capucinus*, Burek.
5. — *murivatus*, Kolczyk.
6. — *pellio*, Kufsznierz.
7. — *typographus*, Drukarz.
8. — *chalcographus*, Szttycharz.
9. — *micographus*, Pisarek.
10. — *potigraphus*, Rysowiec.
11. — *pineperda*, Leśniczek.
12. — *domesticus*, Domowiec.
13. — *violaceus*, Truporad.



14. *Dermestes hirtus*, Niedźwiadek.
15. — *fenestralis*, Okienniczek.
16. — *melanocephalus*, Czarnogłowa.
17. — *scarabaeoides*, Grubonoga.
18. — *murinus*, Myszka.
19. — *panicus*, Chlebojad.
20. — *eustatius*, Grzybaczek.
21. — *ferrugineus*, Rdzawek.
22. — *fumatus*, Dymowka.
23. — *pedicularis*, Wszawiec.
24. — *pulicarius*, Pchlarz.
25. — *psyllus*, Gnidosz.
26. — *stans*, Szwed.
27. — *colon*, Kolończyk.
28. — *niger*, Murzynek.
29. — *surinamensis*, Surynamczyk.
30. — *hemipterus*, Potowokryw.

73. Kiedy w tym Rodzaju wielorakie i Kra-  
iowe są gatunki, znacznie w domu, i przy do-  
mu ludziom czyniące szkody, więc opiszą się  
w Części II. z przydaniem sposobow albo u-  
mniejszenia, albo uszkodzeniu zapobiegania.

74. Rodzay IV. *Sfacz*, (*Byrrhus*) zawiera  
owe Chrząszczyki, które częścią do różnych  
Roślin, częścią do rzeczy zebranych w natu-  
ralnych Gabinietach tak się mocno czepiają, że  
chyba gwałtem oddarte być mogą. Gatunkow  
nie wiele jest wiadomych, są zaś następujące:

1. *Byrrhus scrophulariae*, Brunatek.
2. — *musaeorum*, Gabinetowiec.
3. — *verbasci*, Dziewannek.
4. — *pillula*, Pigulka.
5. — *vagus*, Błądnik.

75. Rodzay V. *Grobarz*, (*Silpha*) zawiera  
różne Chrząszcze, których różki od głowy są  
klinowate, a dalej są niby z iakowych pacior-  
kow

kow złożone. Owad tu należący ma to do siebie, że różne zdechłe Zwierzęta, naprzykład Krety, Myszy, Zaby, &c. tak długo pod ziemią podkopnie, aż w wykopany dołek wpadać musi, w którym go zagrzebuie, na przyszłe zachowywać pożywienie. Gatunki są:

1. *Silpha speciosa*, Grobarz wielki.
2. — *germanica*, Grobarz pospolity.
3. — *vespilla*, Piżmowiec,
4. — *carolina*, Grobarz karoliński.
5. — *bimaculata*, Dwuplam.
6. — *bipustulata*, Dwukrop.
7. — *quadripustulata*, Czteroplam.
8. — *indica*, Grobarz Indyjski.
9. — *americana*, Amerykański.
10. — *feminulum*, Ziarno.
11. — *agaricina*, Grzybek.
12. — *russica*, Rusin.
13. — *littoralis*, Łądowiec.
14. — *atrata*, Załobnik.
15. — *thoracica*, Tarczonos.
16. — *quadripuncta*, Czterokrop.
17. — *opcea*, Brunatek.
18. — *rugosa*, Zmarzszczek.
19. — *fabulosa*, Piasecznik.
20. — *obscura*, Brudek.
21. — *ferruginea*, Szerokopiers.
22. — *reticulata*, Szerokogłow.
23. — *grossa*, Grubianin.
24. — *oblonga*, Cienkoszyi.
25. — *scrabra*, Kosmatek.
26. — *rufipes*, Czerwononog.
27. — *aqualica*, Wodonos.
28. — *succincta*, Podpas.
29. — *colon*, Kolon.
30. — *fusca*, Smołobrzuch.



31. *Silpha depressa*, Płaskobrzuch.  
 32. — *grisea*, Siwiec.  
 33. — *testacea*, Żółwik.  
 34. — *activa*, Kwiatopsuy.  
 35. — *pulicaria*, Kwiatopchła.  
 36. — *pedicularia*, Kwiatowesz.  
 37. — *atomaria*, Kwiatomol.

76. Z pomiędzy tych *Grobarz Wielki*, (*Silpha speciosa*) wyrażony Tab: I. Fig: 3, lubo się w Europie znayduie, bardzo przecięż rzadki iest. Rożki są z trzech części złożone, od głowy klinowate, dalej paciorkowate. Tarcza piersiowa ma brzeg kropkowany, z wielą ciągnionemi rowkami. Pokrywy skrzydłowe są czarne, rowkami kropkowanemi, i niektórymi plamami cytrynowemi. Pokrywy nie okrywają całego ciała, a skrzydła znaczne pod niemi są ciemnobrunatne. Wielkość tego Chrząszcza przenosi dwa cale długości, a pięć linii szerokości.

77. Rodzay VI. *Stonka*, (*Coccinella*) zawiera małe okrągłe Chrząszczyki, ktore osobliwie przy iasnym słońcu na kwiatach widzieć się daią. Z wierzchu są okrągło wypukłe, od spodu płaskie: kolor ich pospolicie iest z wierzchu czerwony czarno kropkowany: są przecięż i inne odmiany. Jedne na czerwonych, lub żółtych pokrywkach mają kropki czarne: drugie na takichże pokrywkach kropki białe: trzecie na czarnych czerwone: czwarte na czarnych białe, lub żółte. Gatunki są: —

A. Czerwone, lub żółte z czarnemi kropkami.

1. *Coccinella ocellata*, Ocznik.  
 2. — *marginata*, Szerokobrzeg.

3. *Coccinella surinamensis*, Czarnotararz.
4. — *sanguinea*, Krwawooskrzydł.
5. — *impunctata*, Bezplam.
6. — *annulata*, Pierścienioplam.
7. — *unipunctata*, Jednokrop.
8. — *bipunctata*, Dwukrop.
9. — *tripunctata*, Trzykrop.
10. — *quadripunctata*, Czerokrop,
11. — *hebraea*, Zyd.
12. — *quinquepunctata*, Pięćkrop.
13. — *trifasciata*, Trzykres.
14. — *hieroglyphica*, Egipszyk.
15. — *sempunctata*, Sześćkrop.
16. — *sempunctata*, Siedmukrop.
17. — *cimicifugae*, Płuskiewnik.
18. — *novempunctata*, Dziewięćkrop.
19. — *decempunctata*, Dziesięćkrop.
20. — *undecimpunctata*, Jedenastokrop.
21. — *duodecimpunctata*, Dwunastokrop.
22. — *tredecimpunctata*, Trzynastokrop.
23. — *quatuordecimpunctata*, Czternastokrop.
24. — *sexdecimpunctata*, Szesnastokrop.
25. — *ocellata*, Argus.
26. — *octodecimpunctata*, Ośmnastokrop.
27. — *novemdecimpunctata*, Dziewiętnastokrop.
28. — *viginti duo punctata*, Dwadzieścia dwa.
29. — *viginti tria punctata*, Dwadzieścia trzy.
30. — *viginti quatuor punctata*, Dwadzieścia 4.
31. — *viginti quinque punctata*, Dwadzieścia 5.
32. — *conglobata*, Parszywiec.
33. — *conglomerata*, Prośowiec.
- B. Czerwone, lub żółte z białymi kropkami.
34. — *guttata punctata*, Kroplokrop.
35. — *decemguttata*, Dziesięćkrop.
36. — *quatuordecimguttata*, Czternastokrop.



37. *Coccinella sexdecimgutt.* Szesnastokrop.  
 38. — *octodecimguttata*, Ośmnaścokrop.  
 39. — *vigintiguttata*, Dwodzieścokrop.  
 40. — *oblongoguttata* Długokrop.  
 41. — *obliterata*, Mazanka.

C. Czarne z Czerwonemi kropkami.

42. — *impustulata*, Bezmar.  
 43. — *caxi*, Melokaki.  
 44. — *bipustulata*, Dwuplam.  
 45. — *quadropustulata*, Czteroplam.  
 46. — *secpustulata*, Sześciplam.  
 47. — *decempustulata*, Dziesięćplam.  
 48. — *quatuordecempustu-*  
                   *lata*. Czternastoplam.  
 49. — *axyridis*, Mengiel.  
 50. — *sexdecempustulata*, Szesnastoplam.

D. Czarne z białemi, lub żółtymi kropkami.

51. — *pantherina*, Pantera.  
 52. — *tigrina*, Tygris.

78. Tego rodzaju jest gatunków nie mało Kraiowych, między którymi najpospolitsze są maluchne czerwone; z dwoma czarnymi kropkami, na różnych Roślinach, osobliwie ich kwiatkach, w ogrodach się znajdujące.

§. 2.

Owad Chrząszczowy z rożkami nitkowemi.

79. Podział ten II. zawiera owe Chrząszczowe Zwierzęta, u których rożki pojedyncze są tylko nakształt nitki wyciągnięne. Rodzaiów tu jest XIII.

80. Rodzaj I. *Pustosz*, ( *Ptilinus*, *Ptinus* ) tak nazwanym być mogący dlatego, że niektóre gatunki tu należące wielką czynią szkodę w drzewach, i właśnie one pustoszą. Są bardzo drobne, i najsłabiej poznać się mogą w Książkach niezażywanych, które psować, i pustoszyć zwykły. Gatunki są:

- |                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| 1. <i>Ptilinus pectinicornis</i> , | Grzebiennik. |
| 2. — <i>pertinax</i> ,             | Tracz.       |
| 3. — <i>mollis</i> ,               | Miękhotarcz. |
| 4. — <i>imperialis</i> ,           | Orzeł.       |
| 5. — <i>fur</i> ,                  | Złodziey.    |
| 6. — <i>germanus</i> ,             | Kretowierc.  |

81. Rodzaj II. *Podryjek*, ( *Attelabus* ) zawiera Chrząszczyki mające krótkie ryki, których głowa nie jest piersiami otoczona: mają przecież wiele podobieństwa do *Wółkow*, ( *Curculio* ) o których będzie dalej w Rodzaju VII. Gatunki są:

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. <i>Attelabus coryli</i> , | Leszczowiec.  |
| 2. — <i>avellanae</i> ,      | Orzechowiec.  |
| 3. — <i>curculionoides</i> , | Wółczek.      |
| 4. — <i>surinamensis</i> ,   | Złoboskrzydł. |
| 5. — <i>penisylvanicus</i> , | Pensylwański. |
| 6. — <i>melanurus</i> ,      | Czarnogon.    |
| 7. — <i>betulae</i> .        | Brzoźowiec.   |
| 8. — <i>formicarius</i> ,    | Mysliwiec.    |
| 9. — <i>senex</i> ,          | Dziadek.      |
| 10. — <i>sipylus</i> ,       | Wschodowiec.  |
| 11. — <i>apiarius</i> ,      | Pszczolorad.  |
| 12. — <i>polymorphus</i> ,   | Niestatek.    |
| 13. — <i>mollis</i> ,        | Axamit.       |
| 14. — <i>ceramboides</i> ,   | Grzybowiec.   |
| 15. — <i>buprestoides</i> ,  | Gruboszyi.    |
| 16. — <i>bimaculatus</i> ,   | Dwuplam.      |



82. Rodzay III. *Ziarnoiad*, (*Bruchus*) są Chrząszczyki, które w różnych ziarnach, osobliwie w Zbożu, znaczną czynią szkodę. Nie są to przecież jeszcze Wołki: i gziekolwiek wymieniam o uszkodzeniu w ziarnach, naywięcey rozumieć trzeba, że to czynią pierwey, nim się staną zupełnemi. Gatunki są:

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. <i>Bruchus pisor</i> ,   | <i>Grchoiad.</i>     |
| 2. — <i>theobromæ</i> ,     | <i>Kakaoiad.</i>     |
| 3. — <i>gleditsæ</i> ,      | <i>Gledycz.</i>      |
| 4. — <i>batris</i> ,        | <i>Ziarnogryz.</i>   |
| 5. — <i>granarius</i> ,     | <i>Zytogryz.</i>     |
| 6. — <i>seminarius</i> .    | <i>Nasiennogryz.</i> |
| 7. — <i>peccinicornis</i> , | <i>Grzebiemorog.</i> |

83. Rodzay IV. *Swietlik*, (*Lampyris*) zawiera owe Chrząszczyki, które iako nasz pospolity S. Jańskim robakiem zwany, w nocy iakowś od siebie wydaia. Gatunki są następujące:

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Lampyris noctiluca</i> , | <i>S. Jański robak.</i> |
| 2. — <i>corusca</i> ,          | <i>Lśniczek.</i>        |
| 3. — <i>splendidula</i> ,      | <i>Błaskowiec.</i>      |
| 4. — <i>pyralis</i> ,          | <i>Ogniczek.</i>        |
| 5. — <i>marginata</i> ,        | <i>Złotobrzeg.</i>      |
| 6. — <i>hespera</i> ,          | <i>Nocna świeca.</i>    |
| 7. — <i>ignita</i> ,           | <i>Wągl.</i>            |
| 8. — <i>lucida</i> ,           | <i>Zar.</i>             |
| 9. — <i>phosphorea</i> ,       | <i>Fosforus.</i>        |
| 10. — <i>mauritanica</i> ,     | <i>Turecka lamp.</i>    |
| 11. — <i>italica</i> ,         | <i>Rzymska lamp.</i>    |
| 12. — <i>chinensis</i> ,       | <i>Chinjska lamp.</i>   |
| 13. — <i>minuta</i> ,          | <i>Skra.</i>            |
| 14. — <i>latissima</i> ,       | <i>Płomień.</i>         |
| 15. — <i>rostra</i> ,          | <i>Knot rozżarzony.</i> |
| 16. — <i>bicolor</i> ,         | <i>Tęcza.</i>           |

17. *Lampyris sanguinea*, Mrok.

18. — *coccinea*, Swit.

84. Z pomiędzy tych, nasz pospolity S. Jański robak jest wyrażony Tab: I. w trojakię swoiey okoliczności. Fig: 8. iest samica: Fig: 9. iest samiec: Fig: 10. iest robak albo Gąsienica; przed zupełnym wywinieniem się na Chrząszcza. Opisanie, i przyrodzenie wymieni się w Części II.

85. Rodzay V. *Kręciel*, (*Cyrinus*) zawiera owe wodne Chrząszcze, które pływając kręcą się w koło, i przewrocone mają rażność wykręcenia się w górę. Gatunki są tylko dwa następujące:

1. *Cyrinus natator*,

Pływacz.

2. — *americanus*,

Amerykański.

86. Rodzay VI. *Złotnik*, (*Chrysomela*) iest bardzo liczny w gatunki. Chrząszcze tu należące utrzymują się na różnych drzewach, ziołach i roślinach, z kąd też swoje mają imiona. Są wprowadzie niewielkie, lecz częstokroć tak znacznie liście obiadają, że się tylko same żeberka zostają: czasem i wszystkie pąki niszczą. Jaja swoje mocno przykleiają do spodów liści. Kolor tych Chrząszczów wydaie blask złoty, częścią w czerwone lub żółte, częścią w zielone lub błękitne wpadający. Odmiana ich iest wieloraka: jedne są podłużno okrągłe: drugie mają grube zadnie nogi i skaczą: trzecie są wcale okrągłe: czwarte są podługowate, i mają wazkie piersi: piąte są długie: szoste Systematycy nazwali ruskiemi. Owoż są i gatunki:

A. *Okrągło - podłużne*.

1. *Chrysomela gigantea*, Olbrzymek.

2. — *gibbosa*,

Garbatek.



3. *Chrysomela quinquepunctata*, Wielkokrop.
4. — *gættingensis*, Kminek.
5. — *tanaceti*, Szawańczyk.
6. — *haemorrhoidalis*, Czerwonozad.
7. — *graminis*, Trawnik.
8. — *aenea*, Miedniczek.
9. — *alni*, Olszowiec.
10. — *betulae*, Brzeczowiec.
11. — *haemoptera*, Czerwonoskrzydł.
12. — *occidentalis*, Amerykanin.
13. — *cerasi*, Wiśniowiec.
14. — *padi*, Trześnik.
15. — *minutissima*, Molowiec.
16. — *amoraciae*, Chrzanowiec.
17. — *cerealis*, Zytnik.
18. — *fastuosa*, Błękitnokres.
19. — *speciosa*, Złotokres.
20. — *halensis*, Haloór.
21. — *hypocheridis*, Mlecznik.
22. — *vulgatissima*, Błękitnoskrzydł.
23. — *vitellina*, Żółtek.
24. — *poligoni*, Perzowiec.
25. — *pallida*, Wierzbowiec.
26. — *staphyleta*, Orzeszek.
27. — *polita*, Zwierciadtogrzbiet.
28. — *lurida*, Brunatnoskrzydł.
29. — *clavicornis*, Klinorog.
30. — *populi*, Topolowiec.
31. — *viminalis*, Łozowiec.
32. — *decempunctata*, Kropkowiec.
33. — *variolosa*, Osipa.
34. — *lapponica*, Lappończyk.
35. — *undulata*, Szawańczyk.
36. — *boleti*, Grzybowiec.
37. — *collaris*, Kołnierzyczek.
38. — *sanguinolenta*, Krwawniczek.

- |                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| 39. <i>Chrysomela marginella</i> , | Zółto brzég.     |
| 40. — <i>marginata</i> ,           | Obwódka.         |
| 41. — <i>castanei</i> ,            | Brunatno brzég.  |
| 42. — <i>anatis</i> ,              | Czerwonotył.     |
| 43. — <i>coccinea</i> ,            | Czerwonogrzbieł. |
| 44. — <i>philadelphica</i> ,       | Filadelfik.      |
| 45. — <i>trimaculata</i> ,         | Zółto skrzydł.   |
| 46. — <i>americana</i> ,           | Czerwonokres.    |
| 47. — <i>lineola</i> ,             | Czarnokres.      |
| 48. — <i>caesians</i> ,            | Stonecznik.      |
| 49. — <i>sacra</i> ,               | Turek.           |
| 50. — <i>minuta</i> ,              | Malec.           |

*B. Skaczące z grubemi zadniemi nogami.*

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 51. — <i>oleracea</i> ,       | Ogrodniczek.       |
| 52. — <i>bicolor</i> ,        | Dwufarbiczek.      |
| 53. — <i>chrysocephala</i> ,  | Zółtogłów.         |
| 54. — <i>hyoscyami</i> ,      | Dziedzierzawek.    |
| 55. — <i>atricilla</i> ,      | Czarnogłów.        |
| 56. — <i>erythrocephala</i> , | Czerwonogłów.      |
| 57. — <i>modeeri</i> ,        | Zółtonóg.          |
| 58. — <i>helxines</i> ,       | Gryczanik.         |
| 59. — <i>exsoleta</i> ,       | Wółowy język.      |
| 60. — <i>nitidula</i> ,       | Błaskogrzbieł.     |
| 61. — <i>trifasciata</i> ,    | Brunatnokres.      |
| 62. — <i>nemorum</i> ,        | Leśniczek.         |
| 63. — <i>rustica</i> ,        | Prostak.           |
| 64. — <i>pulicaria</i> ,      | Pchławiec.         |
| 65. — <i>ruspēs</i> ,         | Czerwononóg.       |
| 66. — <i>fuscicornis</i> ,    | Brunatnoróg.       |
| 67. — <i>holfatica</i> ,      | Hofztyńczyk.       |
| 68. — <i>hemispherica</i> ,   | Półkulki.          |
| 69. — <i>surinamensis</i> ,   | Surynamczyk.       |
| 70. — <i>S. littera</i> ,     | S. litera.         |
| 71. — <i>aquinoctial</i> ,    | Fioletowo skrzydł. |

C. Okrąg-



C. Okragłe.

72. <i>Chrysomela cyanea</i> ,	Błkitek.
73. — <i>tridentata</i> ,	Troyzqb.
74. — <i>gorteria</i> ,	Czarnek.
75. — <i>aurita</i> ,	Zottouch.
76. — <i>quadripunctata</i> ,	Czarnokrop.
77. — <i>quadrinaculata</i> ,	Błkitnoplam.
78. — <i>bipunctata</i> ,	Długouch.
79. — <i>octoguttata</i> ,	Hiszpan.
80. — <i>quadripustulata</i> ,	Czerwonokrost.
81. — <i>scopolina</i> ,	Wstegowiec.
82. — <i>morai</i> ,	Brzegoplam.
83. — <i>billineata</i> ,	Kreskowiec.
84. — <i>nitens</i> ,	Łyszczak.
85. — <i>barbarica</i> ,	Gorzyczchnik.
86. — <i>sericea</i> ,	Jedwabiarz.
87. — <i>labiata</i> ,	Wargowczyk.
88. — <i>coryli</i> ,	Leszczynowiec.
89. — <i>pini</i> ,	Rybośszcz.
90. — <i>bothnica</i> ,	Botniczyk.
91. — <i>cordigera</i> ,	Serconos.
92. — <i>secpunctata</i> ,	Sześćkrop.
93. — <i>decemmaculata</i> ,	Czarnotarcz.
94. — <i>14punctata</i> ,	Czerwonopierś.
95. — <i>longimana</i> ,	Długonog.
96. — <i>obscura</i> ,	Brudek.

D. Podługie z wąskimi pierśmami.

97. — <i>merdigera</i> ,	Liliowiec.
98. — <i>stercoraria</i> ,	Gnoiowiec.
99. — <i>nymphæa</i> ,	Leniuch.
100. — <i>caprea</i> ,	Kozłek.
101. — <i>calmariensis</i> ,	Szwed.
102. — <i>tenella</i> ,	Pieszczoch.
103. — <i>quadrinaculata</i> ,	Szerokoplam.

- |        |                              |               |
|--------|------------------------------|---------------|
| 104. — | <i>Chrysomela cyanella</i> , | Błękitnonos.  |
| 105. — | <i>melanopa</i> ,            | Czarnonog.    |
| 106. — | <i>flavipes</i> ,            | Zółtoud.      |
| 107. — | <i>tomentosa</i> ,           | Pyłotarz.     |
| 108. — | <i>punctatissima</i> ,       | Pstrókatek.   |
| 109. — | <i>ostropunctata</i> ,       | Cudzoziemiec. |
| 110. — | <i>12punctata</i> ,          | Kraiówiec.    |
| 111. — | <i>phellandrii</i> ,         | Błękotek.     |
| 112. — | <i>asperagi</i> ,            | Szparagowiec. |
| 113. — | <i>campestris</i> ,          | Polowiec.     |

## E. Długie.

- |        |                        |                |
|--------|------------------------|----------------|
| 114. — | <i>sulphurea</i> ,     | Siarczystek.   |
| 115. — | <i>cervina</i> ,       | Żelenik.       |
| 116. — | <i>carabrides</i> ,    | Chrzęszczówek. |
| 117. — | <i>caramboides</i> ,   | Koźlarz.       |
| 118. — | <i>murina</i> ,        | Myszowiec.     |
| 119. — | <i>hirta</i> ,         | Dymowiec.      |
| 120. — | <i>pubescens</i> ,     | Wetniczek.     |
| 121. — | <i>inda</i> ,          | Żudyńczyk.     |
| 122. — | <i>elongata</i> ,      | Wązkogrzbiet.  |
| 123. — | <i>paracenthesis</i> , | Wateczek.      |
| 124. — | <i>lusitanica</i> ,    | Lusytańczyk.   |

## F. Ruskie.

- |        |                      |               |
|--------|----------------------|---------------|
| 125. — | <i>longimana</i> ,   | Długorąk.     |
| 126. — | <i>atraxidis</i> ,   | Łobodnik.     |
| 127. — | <i>asclepiadea</i> , | Eszkulapiusz. |
| 128. — | <i>absinthii</i> ,   | Piotunowiec.  |
| 129. — | <i>adonis</i> ,      | Adonis.       |
| 130. — | <i>asiatica</i> ,    | Azyatek.      |

87. Rodzay VII. Ryiek, (Curculio) zawiera Chrzęszczyki bardzo szkodliwe. Dawniey rozumiane pod imieniem Curculio, owe tylko Wotki, które w Zbożach tak znaczne czynią szkody: teraz lubo się i te tu mieszczą, przecieź Lin-



Linneusz do iednego rodzaju zebrał te wszystkie Chrząszczyki, które mają pysk iak ryiek, i rogowaty. Robak, albo Gąsienica tych Chrząszczyków, ma głowę twardą, tarczowatą, którą się w różne, i naytwardsze ziarna wkręcać może. W Indyi znaydują się wielkie, które pieczone od Obywatelów, za przysmaczek zażywane bywają. Gatunki są wielorakie: iedne mają długie ryiki, i nogi cienkie, drugie z długimi ryikami są skaczące: trzecie też z długimi ryikami mają nogi szorstkie, czwarte też z szorstkimi nogami mają ryiki krotkie: piąte nakoniec mają krotkie ryiki, i gładkie nogi. Owoż są i gatunki:

*A. Długopyski z cienkimi nogami.*

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Circulio palmarum</i> , | <i>Palmowiec.</i>       |
| 2. — <i>indus</i> ,           | <i>Stoniopysk.</i>      |
| 3. — <i>hemipterus</i> ,      | <i>Putskrzydł.</i>      |
| 4. — <i>allidrix</i> ,        | <i>Łodygowiec.</i>      |
| 5. — <i>cyaneus</i> ,         | <i>Wierzbowiec.</i>     |
| 6. — <i>cræcæ</i> ,           | <i>Wykowiec.</i>        |
| 7. — <i>campanulæ</i> ,       | <i>Dzwonkowiec.</i>     |
| 8. — <i>badensis</i> ,        | <i>Badeńczyk.</i>       |
| 9. — <i>æquatus</i> ,         | <i>Czarnopysk.</i>      |
| 10. — <i>aterrimus</i> ,      | <i>Węglarz.</i>         |
| 11. — <i>cerasi</i> ,         | <i>Wiśniowiec.</i>      |
| 12. — <i>pruni</i> ,          | <i>Sliwowiec.</i>       |
| 13. — <i>acridulus</i> ,      | <i>Ługowiec.</i>        |
| 14. — <i>purpureus</i> ,      | <i>Długopysk.</i>       |
| 15. — <i>frumentarius</i> ,   | <i>Wolek czerwony.</i>  |
| 16. — <i>granarius</i> ,      | <i>Wolek.</i>           |
| 17. — <i>dorsalis</i> ,       | <i>Błękitnogrzbiet.</i> |
| 18. — <i>melanocardius</i> ,  | <i>Sercoplam.</i>       |
| 19. — <i>pini</i> ,           | <i>Jodłowiec.</i>       |
| 20. — <i>lapathi</i> ,        | <i>Szczawiovec.</i>     |

21. <i>Curculio cupreus</i> ,	Miednik.
22. — <i>scaber</i> ,	Pudrowany.
23. — <i>T. album</i> ,	Białe T.
24. — <i>ruficollis</i> ,	Czerwonołszy.
25. — <i>quercus</i> ,	Dębowiec.
26. — <i>poligoni</i> ,	Zielnik.
27. — <i>viscarice</i> ,	Jemiotucha.
28. — <i>bipunctatus</i> ,	Czarnoplam.
29. — <i>quadrinaculatus</i> ,	Białoplam.
30. — <i>quinquemaculatus</i> ,	Siwiec.
31. — <i>pericarpus</i> ,	Ziarnosłoz.
32. — <i>sprengleri</i> ,	Szprengler.
33. — <i>vittatus</i> ,	Bregogrzebit.
34. — <i>paraplecticus</i> ,	Kaleka.
35. — <i>anguinus</i> ,	Wężyk.
36. — <i>ascani</i> ,	Askanius.
37. — <i>algius</i> ,	Algierczyk.
38. — <i>bachus</i> ,	Bachus.
39. — <i>betulae</i> ,	Brzozowiec.
40. — <i>populi</i> ,	Topolowiec.
41. — <i>colon</i> ,	Kolon.
42. — <i>arator</i> ,	Oracz.
43. — <i>trifolii</i> ,	Koniczyń.
44. — <i>nomas</i> ,	Nomas.

*B. Długopyski skaczące.*

45. — <i>becabungæ</i> ,	Błotniczek.
46. — <i>alni</i> ,	Olzowiec.
47. — <i>salicis</i> ,	Wierzbik.
48. — <i>fagi</i> ,	Bukowiec.
49. — <i>segetis</i> ,	Posiewek.

*C. Długopyski z szerokimi nogami.*

50. — <i>pomorum</i> ,	Jabłecznik.
51. — <i>ovalis</i> ,	Marmurek.
52. — <i>carbonarius</i> .	Czarnek.



- |                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| 53. — <i>Curculio</i> ,       | <i>Zotopieśń.</i>      |
| 54. — <i>pugio</i> ,          | <i>Małopyśk.</i>       |
| 55. — <i>vaginalis</i> ,      | <i>Pochewka.</i>       |
| 56. — <i>stigma</i> ,         | <i>Znak.</i>           |
| 57. — <i>depressus</i> ,      | <i>Plaskogrzbiec.</i>  |
| 58. — <i>annulatus</i> ,      | <i>Pierścienionos.</i> |
| 59. — <i>dispar</i> ,         | <i>Bękart.</i>         |
| 60. — <i>anchorago</i> ,      | <i>Długopieśń.</i>     |
| 61. — <i>abietis</i> ,        | <i>Jodłowiec.</i>      |
| 62. — <i>germanus</i> ,       | <i>Niemiec.</i>        |
| 63. — <i>nucum</i> ,          | <i>Orzechowiec.</i>    |
| 64. — <i>rumicis</i> ,        | <i>Szczawiośfacz.</i>  |
| 65. — <i>ireos</i> ,          | <i>Kosaczek.</i>       |
| 66. — <i>scrophulariae</i> ,  | <i>Korzeniogryz.</i>   |
| 67. — <i>crucifer</i> ,       | <i>Krzyżonos.</i>      |
| 68. — <i>druparum</i> ,       | <i>Czerwonopyśk.</i>   |
| 69. — <i>violaceus</i> ,      | <i>Fioletowopyśk.</i>  |
| 70. — <i>quinquepunctat</i> : | <i>Białosiew.</i>      |
| 71. — <i>pedicularius</i> .   | <i>Wszawiec.</i>       |
| 72. — <i>hispidus</i> ,       | <i>Łuskowiec.</i>      |
| 73. — <i>tortrix</i> ,        | <i>Liściowiy.</i>      |

D. *Krothopyśki z szorstkimi nogami.*

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 74. — <i>liquotici</i> ,  | <i>Łubczykowiec.</i> |
| 75. — <i>ovatus</i> ,     | <i>Jajecznik.</i>    |
| 76. — <i>cervinus</i> ,   | <i>Jeleniog.</i>     |
| 77. — <i>oblongus</i> ,   | <i>Wąskobrzuch.</i>  |
| 78. — <i>pyri</i> ,       | <i>Gruszkowiec.</i>  |
| 79. — <i>argentatus</i> , | <i>Srebrnik.</i>     |

E. *Krothopyśki z gładkimi nogami.*

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 80. — <i>argireus</i> ,   | <i>Srebrnopyśk.</i> |
| 81. — <i>regalis</i> ,    | <i>Złotopyśk.</i>   |
| 82. — <i>viridis</i> ,    | <i>Zielonopyśk.</i> |
| 83. — <i>speciosus</i> ,  | <i>Cierniakryw.</i> |
| 84. — <i>ruficornis</i> , | <i>Czerwonog.</i>   |

85. <i>Curculio albinus</i> ,	<i>Białaczół.</i>
86. — <i>candidatus</i> ,	<i>Kandydat.</i>
87. — <i>lineatus</i> ,	<i>Piersiokres.</i>
88. — <i>incanus</i> ,	<i>Tempokryw.</i>
89. — <i>chloropus</i> ,	<i>Siwonog.</i>
90. — <i>rufipes</i> ,	<i>Czerwonog.</i>
91. — <i>nebulosus</i> ,	<i>Wetnokryw.</i>
92. — <i>fulcrostris</i> ,	<i>Rymonos.</i>
93. — <i>ater</i> ,	<i>Czarna salknia.</i>
94. — <i>emeritus</i> ,	<i>Paiąkowiec.</i>
95. — <i>pictus</i> ,	<i>Malowidło.</i>
96. — <i>piceus</i> ,	<i>Smotopyśk.</i>
97. — <i>barbarus</i> ,	<i>Francuz.</i>
98. — <i>capensis</i> ,	<i>Afrykańczyk.</i>
99. — <i>verrucosus</i> ,	<i>Krostonos.</i>
100. — <i>singularis</i> ,	<i>Parfzywiet.</i>
101. — <i>cornutus</i> ,	<i>Rogonos.</i>
102. — <i>sedecimpunctata</i> ,	<i>Rowogtów.</i>
103. — <i>inderiesis</i> ,	<i>Bialek.</i>
104. — <i>granulatus</i> ,	<i>Ziarnokryw.</i>
105. — <i>abbreviatus</i> ,	<i>Krothoryi</i>
106. — <i>apterus</i> ,	<i>Łysośkrzydł.</i>
107. — <i>carinatus</i> ,	<i>Pieńkowiec.</i>
108. — <i>scabriculus</i> ,	<i>Kolec.</i>
109. — <i>gemmatus</i> ,	<i>Łśniczek.</i>

88. O znaiomych Gospodarzom Wolkach będzie w Części II. Z pomiędzy Cudzoziemskich *Krostonos*, (*Curculio verrucosus*) jest wyrażony Tab: I. Fig: 5. Ryiek tego Chrzászcza nie jest ieden z naykrotszych, i względem Zwierzęcia gruby. Piersi są wyniosłemi tępe-mi kropkami osadzone, nakształt krostow. Pokrywy skrzydłowe mają trzy kresy także kropkowane, te przecież kropki są nieco podłużne, i różnemi rzędami wpozdłuż rozsadszone. Przy tych rzędach wyniesionych kropek, są dru-



drugie drobniejsze. Kolor tego Chrzászcza jest czarny, nieco w miedziany wpadający: wielkość około cała długości, a 5. linii szerokości. Oyczyzną jest Afryka, około *Caput bonae spei*.

89. Rodzay VIII. *Ciernik*, (*Hispa*) zawiera Chrzászczyki, mające pokrywy i piersi, gęsto kolczykami osadzone. Gatunki te tylko są wiadome:

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 1. <i>Hispa atra</i> ,       | <i>Murzynek.</i>   |
| 2. — <i>testacea</i> ,       | <i>Zołwik.</i>     |
| 3. — <i>bihamata</i> ,       | <i>Dwuhak.</i>     |
| 4. — <i>mutica</i> ,         | <i>Nitkorog.</i>   |
| 5. — <i>sanguinicollis</i> , | <i>Krwawoszyi.</i> |

90. Rodzay IX. *Tarczyk*, (*Cassida*) zawiera owe Chrzászczyki, którym tarcze całą głowę zasłaniają, tak dalece: że się niby jakim hełmem okryta i otulona być здаie. Gatunki są następujące:

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. <i>Cassida viridis</i> , | <i>Zielonek.</i>       |
| 2. — <i>murræa</i> ,        | <i>Omanek.</i>         |
| 3. — <i>nebulosa</i> ,      | <i>Obłoczko-tarcz.</i> |
| 4. — <i>nobilis</i> ,       | <i>Błękitnokres.</i>   |
| 5. — <i>vibex</i> ,         | <i>Bregotarcz.</i>     |
| 6. — <i>maculata</i> ,      | <i>Plamotarcz.</i>     |
| 7. — <i>reticularis</i> ,   | <i>Slimakotarcz.</i>   |
| 8. — <i>bifasciata</i> ,    | <i>Dwuwstęg.</i>       |
| 9. — <i>spinifex</i> ,      | <i>Kolconos.</i>       |
| 10. — <i>marginata</i> ,    | <i>Złtobrzeg.</i>      |
| 11. — <i>inequalis</i> ,    | <i>Kroślawiec.</i>     |
| 12. — <i>biternis</i> ,     | <i>Skrzydłociern.</i>  |
| 13. — <i>cruciata</i> ,     | <i>Krzyżak.</i>        |
| 14. — <i>flava</i> ,        | <i>Zółtek.</i>         |
| 15. — <i>purpurea</i> ,     | <i>Purpuropłam.</i>    |
| 16. — <i>leucophaea</i> ,   | <i>Zółtokrop.</i>      |
| 17. — <i>grossa</i> ,       | <i>Czarnokrop.</i>     |
| 18. — <i>variegata</i> ,    | <i>Płototarcz.</i>     |

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 19. <i>Cassida clatra</i> ,  | Kratotarcz.       |
| 20. — <i>septemguttata</i> , | Siedmkrop.        |
| 21. — <i>exclamationis</i> , | Wykrzykniuk.      |
| 22. — <i>jamaicensis</i> ,   | Miedziotarcz.     |
| 23. — <i>cyanea</i> ,        | Błękitnotarcz.    |
| 24. — <i>supposita</i> ,     | Pierścieniotarcz. |
| 25. — <i>lateralis</i> ,     | Bokoplam.         |
| 26. — <i>discoides</i> ,     | Srzodoplam.       |
| 27. — <i>petiveriana</i> ,   | Czteroplam.       |
| 28. — <i>bipunctata</i> ,    | Dwukrop.          |
| 29. — <i>bipustulata</i> ,   | Krostotarcz.      |
| 30. — <i>angustata</i> ,     | Wąskotarcz.       |
| 31. — <i>marginata</i> ,     | Czarnobrzeg.      |

91. Z tych Czarnokrop, (*Cassida grossa*) jest jeden z największych Amerykańskich. Tarcza jego jest nierówna, od przodu ku głowie wcięta, z tyłu wyrzynana, a w pośrodku znacznie wypukła, po obu zaś bokach wklęsła, ciemno - czerwona z czarnymi kropkami, i znakami poznaczona. Wielkość jego wynosi około cała długości, a 8. linii szerokości. Obacz Tab: I. Fig: 4.

92. Rodzaj X. Jest *Mącznik*, (*Tenebrio*) Chrząszcze tu należące mają różki niby paciorki na nitkę zawleczone: głowa ze wszystkim z piersi wystaje. Mieszkają po większej części w miejscach ciemnych, w Piwnicach, Spizarniach, a naybardziej w mące. Dwoiakiey są odmiany: iedne bowiem są skrzydlaste, drugie bez skrzydeł. Następują gatunki.

#### A. Skrzydlaste.

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 1. <i>Tenebrio gigas</i> , | Olbrzym.   |
| 2. — <i>molitor</i> ,      | Młynarz.   |
| 3. — <i>chalibeus</i> ,    | Stalówek.  |
| 4. — <i>mauritanicus</i> , | Zębotańcz. |



- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 5. <i>Tenebrio culinaris</i> , | Kuchcik.       |
| 6. — <i>barbarus</i> ,         | Afrykańczyk.   |
| 7. — <i>fossor</i> ,           | Kopacz.        |
| 8. — <i>cursor</i> ,           | Śzadebnik.     |
| 9. — <i>erraticus</i> ,        | Biegus.        |
| 10. — <i>pallens</i> ,         | Bładogrzebiet. |
| 11. — <i>depressus</i> ,       | Płaskopierś.   |
| 12. — <i>minutus</i> ,         | Pisanka.       |
| 13. — <i>quisquilius</i> ,     | Rdzawopysk.    |
| 14. — <i>festinans</i> ,       | Rażnek.        |
| 15. — <i>lanipes</i> ,         | Wetnonog.      |

B. Bez skrzydeł.

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| 16. — <i>gigas</i> ,        | Hiszpan.         |
| 17. — <i>mortifagus</i> ,   | Smierdziel.      |
| 18. — <i>grossus</i> ,      | Zytotarcz.       |
| 19. — <i>muricatus</i> ,    | Kolczotarcz.     |
| 20. — <i>gibbus</i> ,       | Wysockogrzebiet. |
| 21. — <i>cæruleus</i> ,     | Błękitek.        |
| 22. — <i>rostratus</i> ,    | Dziuboswidr.     |
| 23. — <i>collaris</i> ,     | Gruboszyi.       |
| 24. — <i>angulatus</i> ,    | Rogatek.         |
| 25. — <i>linearis</i> ,     | Kresa.           |
| 26. — <i>spinosus</i> ,     | Kolcopierś.      |
| 27. — <i>caraboides</i> ,   | Podpoziomek.     |
| 28. — <i>sylphoides</i> ,   | Podgrobarz.      |
| 29. — <i>rugosus</i> ,      | Marzeczotarcz.   |
| 30. — <i>variabilis</i> ,   | Wysockokrop.     |
| 31. — <i>levigatus</i> ,    | Gładkotarcz.     |
| 32. — <i>latipes</i> ,      | Szerokonog.      |
| 33. — <i>tibialis</i> ,     | Płaskonog.       |
| 34. — <i>femoralis</i> ,    | Gruboud.         |
| 35. — <i>striatulus</i> ,   | Kresokryw.       |
| 36. — <i>leucogammus</i> ,  | Białopis.        |
| 37. — <i>buprestoides</i> , | Poziemnik.       |

93. Rodzay XI. *Pchła Ziemna*, (*Mordella*), zawiera owe bardzo drobne Chrząszczyki, z których niektóre są Gospodyniom znaiome, ile że na wiosnę wschodzące Rossady kapustne, lub inne częstokroć do szczytu obiadają: pospolicie zowią one *Meszkami*. Gatunki są:

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| 1. <i>Mordella paradoxa</i> , | <i>Rymnopiers.</i>  |
| 2. — <i>aculeata</i> ,        | <i>Mieszka.</i>     |
| 3. — <i>humeralis</i> ,       | <i>Zółtobok.</i>    |
| 4. — <i>frontalis</i> ,       | <i>Zółtoczoł.</i>   |
| 5. — <i>thoratica</i> ,       | <i>Zółtopiers.</i>  |
| 6. — <i>flava</i> ,           | <i>Starczystek.</i> |

94. Z pomiędzy tych, lubo się w Części II. więcej napisze, naszą przecięż Kraiową pospolitą bardzo szkodliwą Meszkę znacznie powiększoną widzieć można Tab: I. Fig: 12.

95. Rodzay XII. *Zboyca*, (*Staphylinus*) ma Chrząszcze zbytnie chciwe na pożarcie różnego innego Owadu. Chrząszcze tu należące, bardziey są podobne do robaka, a ich poczwarki utrzymują się pospolicie w wilkotney ziemi. Pokrywki skrzydłowe są do połowy ucjęte, skrzydła się przecięż pod niemi kryją. Gatunki są:

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Staphylinus hirtus</i> , | <i>Niedźwiednik.</i>    |
| 2. — <i>tartaricus</i> ,       | <i>Tatar.</i>           |
| 3. — <i>murinus</i> ,          | <i>Gnoiek.</i>          |
| 4. — <i>maxillofus</i> ,       | <i>Wielkoszczok.</i>    |
| 5. — <i>erythropterus</i> ,    | <i>Czerwonoskrzydł.</i> |
| 6. — <i>politus</i> ,          | <i>Gładysz.</i>         |
| 7. — <i>rufus</i> ,            | <i>Wachlarz.</i>        |
| 8. — <i>lunulatus</i> ,        | <i>Mieściczek.</i>      |
| 9. — <i>riparius</i> ,         | <i>Lądowiec.</i>        |
| 10. — <i>obtusius</i> ,        | <i>Tepek.</i>           |
| 11. — <i>lignorum</i> ,        | <i>Drzewiec.</i>        |
| 12. — <i>filphoides</i> ,      | <i>Grobowiec.</i>       |
| 13. — <i>subterraneus</i> ,    | <i>Piwnicznik.</i>      |



- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 14. <i>Staphylinus flavescens</i> , | Złotobrzeg.    |
| 15. — <i>elongatus</i> ,            | Długotarcz.    |
| 16. — <i>biguttatus</i> ,           | Wielkook.      |
| 17. — <i>bipustulatus</i> ,         | Rdzawokrop.    |
| 18. — <i>cantharellus</i> ,         | Muchotow.      |
| 19. — <i>littoreus</i> ,            | Brzegowiec.    |
| 20. — <i>sanguineus</i> ,           | Krwawoskrzydł. |
| 21. — <i>caraboides</i> ,           | Złototarcz.    |
| 22. — <i>chrysomelinus</i> ,        | Podzłotnik.    |
| 23. — <i>flavipes</i> ,             | Złotonog.      |
| 24. — <i>fuscipes</i> ,             | Brunatnonog.   |
| 25. — <i>rufipes</i> ,              | Czerwononog.   |
| 26. — <i>piceus</i> ,               | Smotokryw.     |
| 27. — <i>boleti</i> ,               | Bedłek.        |

96. Z tych *Wielkoszczok*, jest wyrażony Tab: I. Fig: 13. (*Staphylinus maxillosus*.) Chrząszcz ten ma wielkie szczoki, całej głowie się równające. Kształt jego widzieć można z wyrażenia, kolor zaś jest czarny z popielatemi paskami. Rożki są nitkowe, i mają 11. okrągłych stawów. Wielkość wynosi 8. linii szerokości. Pomieszkaniem są i nasze lasy.

97. Rodzay XIII. *Maiowka*, (*Meloe*) Chrząszcze tu należące, mają rożki niby perły na nitkę zawleczone: piersi okrągławe: głowę garbatą: pokrywy skrzydłowe miękkie, pokazują się naywięcej w Main. Jedne są bez skrzydeł, drugie skrzydłaste. Następują gatunki:

A. Bez skrzydeł.

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1. <i>Meloe proscarabeus</i> , | Dwupłed. |
| 2. — <i>majalis</i> ,          | Maiowka. |

B. Skrzydłaste.

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 3. — <i>vesicatorius</i> , | Hiszpańska mucha. |
| 4. — <i>syriacus</i> .     | Syryjczyk.        |

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 5. <i>Meloe cichorei</i> ,     | Podroźniczek.  |
| 6. — <i>quadripunctata</i> ,   | Mieścicoplam.  |
| 7. — <i>capensis</i> ,         | Hottentot.     |
| 8. — <i>chrysomeloveles</i> ,  | Podzłotnik.    |
| 9. — <i>bimaculatus</i> ,      | Kropka.        |
| 10. — <i>afer</i> ,            | Barbarzyniec.  |
| 11. — <i>algericus</i> ,       | Algierczyk.    |
| 12. — <i>schefferi</i> ,       | Korończyk.     |
| 13. — <i>marel</i> ,           | Marek.         |
| 14. — <i>monoceros</i> ,       | Jednoroziec.   |
| 15. — <i>floralis</i> ,        | Kwiatoliz.     |
| 16. — <i>gouani</i> ,          | Czerniec.      |
| 17. — <i>antherinus</i> ,      | Kwiatosłacz.   |
| 18. — <i>erythrocephalus</i> , | Czerwonogłowa. |
| 19. — <i>trifascis</i> ,       | Trzywstęg.     |
| 20. — <i>ocellata</i> ,        | Ocznik.        |
| 21. — <i>festiva</i> ,         | Różanka.       |
| 22. — <i>lutea</i> ,           | Złota maiówka. |
| 23. — <i>atrata</i> ,          | Ogoniczek.     |
| 24. — <i>walensis</i> ,        | Uralczyk.      |
| 25. — <i>fenestrata</i> ,      | Okienniczek.   |
| 26. — <i>quadrimaculata</i> ,  | Czteroplam.    |
| 27. — <i>necydalea</i> ,       | Koziołek.      |
| 28. — <i>sibirica</i> ,        | Syberyjczyk.   |
| 29. — <i>demathides</i> ,      | Powoyczyk.     |

98. *Dwupieć*, (*Meloe proscarabæus*) jest wyrażony Tab. I. Fig. 11. Owad ten z głowy jest podobny do muchy, z okrągłych, i grubych piersi do Chrzęszcza, z tyłu do robaka. Pokrywy skrzydłowe są krótkie, skrzydeł nie dostaie: pokrywy zaś nie są twarde, skorkowate, i z głową, i piersiami drobno kropkowane znajduje się i u nas. Wielkość wynosi około cala długości, a puł cala szerokości.



Owad Chrząszczowy z rożkami szczotkowatemi.

99. Podział ten III. zawiera Owad Chrząszczowy, mający rożki niby z włoskow skupione, albo niby z łusek złożone. Rodzaiów tu należy X.

100. Rodzay I. *Wykrętek*, (Elater) iest prawie cały Cudzoziemski. Dlatego tak się nazywać może, iż te Chrząszcze na grzbiet wywrocone, nagle się wykręcają, i na nogach stają: owszem niektóre na łokieć w górę wyskakują: co się z tąd dzieie, że koniec piersi kryjąc się w tyle w dołeczku, ma pewną sprężynowatość. Gatunki łatwo się po tym poznają, że są zupełnie okrągło podłużne: że piersi są podłużno czworoboczne, mające po obu bokach bardzo ostre końce. Owoż następują i gatunki:

- |                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. <i>Elater flabellicornis</i> , | <i>Wachlarz.</i>     |
| 2. — <i>speciosus</i> ,           | <i>Skoczek.</i>      |
| 3. — <i>oculatus</i> ,            | <i>Czarnook.</i>     |
| 4. — <i>noctilucus</i> ,          | <i>Nocoświec.</i>    |
| 5. — <i>phosphoreus</i> ,         | <i>Pochodnia.</i>    |
| 6. — <i>porcatus</i> ,            | <i>Płuźnica.</i>     |
| 7. — <i>ligneus</i> ,             | <i>Drzewczyk.</i>    |
| 8. — <i>striatus</i> ,            | <i>Kosmatozad.</i>   |
| 9. — <i>bipustulatus</i> ,        | <i>Krwawokrop.</i>   |
| 10. — <i>brunneus</i> ,           | <i>Brunatnokryz.</i> |
| 11. — <i>syriacus</i> ,           | <i>Syryjczyk.</i>    |
| 12. — <i>cruciatus</i> ,          | <i>Krzyżonos.</i>    |
| 13. — <i>linearis</i> ,           | <i>Bregacz.</i>      |
| 14. — <i>ruficollis</i> ,         | <i>Czerwonoszyi.</i> |
| 15. — <i>lineatus</i> ,           | <i>Bregowiec.</i>    |
| 16. — <i>mesomelus</i> ,          | <i>Złotozad.</i>     |

17. <i>Elater aterrimus</i> ,	Murzynek.
18. — <i>castaneus</i> ,	Kasztanek.
19. — <i>liveus</i> ,	Błękitek.
20. — <i>ferrugineus</i> ,	Zelazniczek.
21. — <i>sanguineus</i> ,	Krwawniczek.
22. — <i>balteatus</i> ,	Przepaśniczek.
23. — <i>marginatus</i> ,	Czarnobrzeg.
24. — <i>sputator</i> ,	Plwacz.
25. — <i>obscurus</i> ,	Zaślonka.
26. — <i>tristis</i> ,	Zatobniczek.
27. — <i>fascitus</i> ,	Wodniczek.
28. — <i>murinus</i> ,	Obłoczek.
29. — <i>tesselatus</i> ,	Arlekin.
30. — <i>germanus</i> ,	Niemiec.
31. — <i>aeneus</i> ,	Miedniczek.
32. — <i>peflinicornis</i> ,	Głowogrzebień.
33. — <i>niger</i> ,	Czarniec.
34. — <i>socialis</i> ,	Towarzysz.
35. — <i>minutus</i> ,	Małec.
36. — <i>pulchellus</i> ,	Zołtonog.
37. — <i>tetrastichon</i> ,	Kropkoczoł.
38. — <i>buprestoides</i> ,	Podśmierdziel.
39. — <i>dermestoides</i> ,	Podchrząszczyk.

101. Rodzaj II. *Smierdziel*, (*Buprestes*) zawiera Chrząszcze pięknie się lśniące, od ćwierci cala do dwóch calow długie, na smrodliwych błotach się bawiące. Trojakię są odmiany: iedne mają pokrywy brzuchate: drugie mają tarcze po końcach zębkowane: u trzecich tarcze są gładkie. Gatunki są:

*A. Z brzuchatemi pokrywami.*

1. <i>Buprestes gigantea</i> ,	Złotozbroy.
2. — <i>aurata</i> ,	Złotobrzuch.
3. — <i>ostoguttata</i> ,	Klamrotarcz.

*B.*



B. Z zębowanemi tarczami.

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 4. <i>Buprestes ignita</i> , | Zar.         |
| 5. — <i>stricta</i> ,        | Wąskobrzuch. |
| 6. — <i>mernicornis</i> ,    | Piersiorog.  |
| 7. — <i>mariana</i> ,        | Marylańczyk. |
| 8. — <i>depressus</i> ,      | Płaszczek.   |
| 9. — <i>chryso stigma</i> ,  | Złotokrop.   |
| 10. — <i>rustica</i> ,       | Chłop.       |

C. Z gładką tarczą,

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 11. — <i>austriaca</i> ,      | Austryak.        |
| 12. — <i>aurulenta</i> ,      | Złotobrzeg.      |
| 13. — <i>tenebrionis</i> ,    | Czernik.         |
| 14. — <i>fascicularis</i> ,   | Szczotkotarcz.   |
| 15. — <i>picta</i> ,          | Malowidło.       |
| 16. — <i>aurea</i> ,          | Złotogrzbiet.    |
| 17. — <i>tartarica</i> ,      | Tatar.           |
| 18. — <i>variolaris</i> ,     | Krostawiec.      |
| 19. — <i>hirta</i> ,          | Kosmatogrzbiet.  |
| 20. — <i>rubi</i> ,           | Malinowiec.      |
| 21. — <i>nitidula</i> ,       | Łsnitarcz.       |
| 22. — <i>bimaculata</i> ,     | Dwuplam.         |
| 23. — <i>novemmaculata</i>    | Zottoplam.       |
| 24. — <i>tristis</i> ,        | Brudotarcz.      |
| 25. — <i>ænea</i> ,           | Mosiądzotarcz.   |
| 26. — <i>cuprea</i> ,         | Miedziotarcz.    |
| 27. — <i>nobilis</i> ,        | Dworzanin.       |
| 28. — <i>quadripunctata</i> , | Piersiokrop.     |
| 29. — <i>minuta</i> ,         | Malczyk.         |
| 30. — <i>contractilis</i> ,   | Ściotarcz.       |
| 31. — <i>viridis</i> ,        | Brzozek zielony. |
| 32. — <i>atra</i> ,           | Brzozek czarny.  |
| 33. — <i>festiva</i> ,        | Panna młoda.     |
| 34. — <i>linearis</i> ,       | Kresa.           |
| 35. — <i>granularis</i> ,     | Ziarno.          |

102. Jeden z najpiękniejszych-iest *Buprestes gigantea*, na dwa cale długi, u Hollendrow *Wszę Egipską* zwany, który po całym cieie wydaie przedni blask złoty. Z pokrywek skrzydłowych tego rodzaju w Jndyi robią różne ozdoby do stroienia głowy.

103. Rodzay III. *Poziomek* (*Carabus*) ma Chrząszcze, które po większej części latać nie mogą, lecz po ziemi bardzo prędko biegaia. Są drapieżne na inny Owad, i własnemu Rodzajowi nie przepuszczaiąc. Liszka, albo Gąsienica ich znayduie się naywięcey na ziemi w zgniłym drzewie, lub w mchu. Gatunki są następujące, z których iedne są wielkie, drugie małe.

#### A. Wielkie.

1. <i>Carabus coriaceus</i> ,	Skornik.
2. — <i>granulatus</i> ,	Kroslawiec.
3. — <i>hortensis</i> ,	Ogrodnik.
4. — <i>leucophthalmus</i> ,	Białook.
5. — <i>elathratus</i> ,	Kratowiec.
6. — <i>nitens</i> ,	Lśnietek.
7. — <i>auratus</i> ,	Złotniczek.
8. — <i>violaceus</i> ,	Fioletek.
9. — <i>cephalotes</i> ,	Białowiec.
10. — <i>guttatus</i> ,	Mlekokrop.
11. — <i>inquisitor</i> ,	Liszkogon.
12. — <i>sycophanta</i> ,	Poczwarogon.

#### B. Małe.

13. — <i>buprestoides</i> ,	Podśmierdziel.
14. — <i>fastigiatus</i> ,	Dachowiec.
15. — <i>lividus</i> ,	Białogrzbiec.
16. — <i>marginatus</i> ,	Czerwonobrzeg.



17. <i>Carabus complanatus</i> ,	Plaskotarcz.
18. — <i>crepitans</i> ,	Bzdziel.
19. — <i>americanus</i> ,	Amerykanin.
20. — <i>spinipes</i> ,	Kolconog.
21. — <i>cyancephalus</i> ,	Błękitnogłow.
22. — <i>melanocephalus</i> ,	Czarnogłow.
23. — <i>vaporariorum</i> ,	Zimowiec.
24. — <i>latus</i> ,	Szerokogarb.
25. — <i>ferrugineus</i> ,	Gładko grzbiet.
26. — <i>germanus</i> ,	Niemiec.
27. — <i>vulgaris</i> ,	Kraiowiec.
28. — <i>cærulescens</i> ,	Błękitno grzbiet.
29. — <i>cupreus</i> ,	Miednik.
30. — <i>piceus</i> ,	Smolowiec.
31. — <i>velox</i> .	Raźnek.
32. — <i>multipunctatus</i> ,	Kropkonos,
33. — <i>bipunctatus</i> ,	Dwukrop.
34. — <i>quadripustul:</i>	Zółtoliść.
35. — <i>sempunctatus</i> ,	Długokrop.
36. — <i>meridianus</i> ,	Merydyan,
37. — <i>testaceus</i> ,	Gładko skrzydł.
38. — <i>ustulatus</i> ,	Spalenina.
39. — <i>crux major</i> ,	Krzyż wielki.
40. — <i>crux minor</i> ,	Krzyż mały.
41. — <i>quadrinacul:</i>	Białokrośt.
42. — <i>atricapillus</i> ,	Czarnogłowka.
43. — <i>truncatellus</i> ,	Tępo skrzydł.
44. — <i>bimaculatus</i> ,	Dwuplam.
45. — <i>marginatus</i> ,	Lądowiec,
46. — <i>pictus</i> ,	Rogatoplam.

104. Rodzay IV. *Piaszcznik*, (*Cicindela*) zawiera owe Chrząszcze, które bawia się na piaskach, bardzo prędko po nich biegają, i w nich się zagrzebują. Gatunki są następujące:

1. *Cicindela campestris*, Kurger.
2. — *hybrida*, Biegus.

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 3. — <i>Cicindela lacteola</i> , | Mlekoobrzeg. |
| 4. — <i>capensis</i> ,           | Poset.       |
| 5. — <i>germanica</i> ,          | Postylion.   |
| 6. — <i>atrata</i> ,             | Zatoba.      |
| 7. — <i>virginica</i> ,          | Sztafeta.    |
| 8. — <i>carolina</i> ,           | Piechotnik.  |
| 9. — <i>aquinoctialis</i> ,      | Wędrowiec.   |
| 10. — <i>sylvatica</i> ,         | Leśniczek.   |
| 11. — <i>coerulea</i> ,          | Białopyśk.   |
| 12. — <i>gracilis</i> ,          | Wąskobrzuch. |
| 13. — <i>maura</i> ,             | Tygrys.      |
| 14. — <i>riparia</i> ,           | Łądowiec.    |
| 15. — <i>flavipes</i> ,          | Zółtonóg.    |
| 16. — <i>rupestris</i> ,         | Skalnik.     |
| 17. — <i>quadrimaculata</i> :    | Czteroplam.  |
| 18. — <i>aquatica</i> ,          | Wodopływ.    |

105. Rodzay V. *Wodnik*, ( *Dytiscus* ) zawiera Chrząszczę po wodach pływającą, i w nich się nurzającą. Robak albo Gąsienica tych Chrząszczów żyje pod wodą, i jest Krokodylem na inny wodny Owad. Przewrócone na grzbiet, nagle się wykręcają: spoczywają w ciemnych miejscach: latają w nocy, oschle z wody z trudnością się poruszają. Samice są podobne do Chrząszczów Poziomków: a wszystkie gatunki tego Rodzaju tak małą mają różnicę, że są trudne do rozeznania. Jedne mają rożki łuskowate, drugie szcziotkowate.

A. Z rożkami łuskowatemi.

- |                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. <i>Dytiscus piceus</i> , | Pływacz wielki. |
| 2. — <i>coraboides</i> ,    | Pływacz mały.   |
| 3. — <i>scarabæoides</i> ,  | Zeglarz.        |
| 4. — <i>fuscipes</i> ,      | Nurek.          |
| 5. — <i>luridus</i> ,       | Nimfa.          |

B.



B. Z rożkami szczotkowatemi.

6. <i>Dytiscus latissimus</i> ,	Szerokożrzydł.
7. — <i>marginalis</i> ,	Zółtobrzeg.
8. — <i>femistriatus</i> ,	Półkres.
9. — <i>striatus</i> ,	Przekkres.
10. — <i>fuscus</i> ,	Brunatek.
11. — <i>cinereus</i> ,	Zółtoplam.
12. — <i>sticticus</i> ,	Znak.
13. — <i>fulcatus</i> ,	Zebrotarcz.
14. — <i>erythrocephalus</i> ,	Czerwonogłow.
15. — <i>maculatus</i> ,	Białoplam.
16. — <i>ferrugineus</i> ,	Rdzawogarb.
17. — <i>bipustulatus</i> ,	Karkokrop.
18. — <i>ovatus</i> ,	Czerwonopierś.
19. — <i>palustris</i> ,	Łotnik.
20. — <i>uliginosus</i> ,	Sadzogrzebiet.
21. — <i>bimaculatus</i> ,	Krywoplam.
22. — <i>granulatus</i> ,	Ziarnotarcz.
23. — <i>minutus</i> ,	Kropkotarcz.

106. Rodzay VI. Kozka, (*Cerambyx*) ma Chrząszcze, których długie rożki, i ich stawienie nieiakie do Koz czyni podobieństwo. Bawią się najwięcej na drzewie, albo w nim: mają pyśk mocny, obcego waty, i gdy się ich kto dotyka, wydają nieiakie zgrzytające głos: Robak, albo Gąsienica nie kryje się w ziemi, lecz w drzewie. Gatunki są:

1. <i>Cerambyx longimanus</i> ,	Długorąk.
2. — <i>trochlearis</i> ,	Szybowiec.
3. — <i>cervicornis</i> ,	Jelonk.
4. — <i>armillatus</i> ,	Branśolet.
5. — <i>imbricornis</i> ,	Łuskorog.
6. — <i>faber</i> ,	Cieśla.
7. — <i>coriarius</i> ,	Garbarz.
8. — <i>melanopus</i> ,	Czarnonóg.

9. <i>Cerambyx Thomæ</i> ,	Tomek.
10. — <i>lusitanus</i> ,	Luzytańczyk.
11. — <i>balticus</i> ,	Rdzawek.
12. — <i>giganteus</i> ,	Olbrzymek.
13. — <i>cynamomeus</i> ,	Cynamonek.
14. — <i>festivus</i> ,	Galonek.
15. — <i>depfarius</i> ,	Smolak.
16. — <i>atratus</i> ,	Cygan.
17. — <i>lineatus</i> ,	Kreskowiec.
18. — <i>spinibarbis</i> ,	Kolcobrod.
19. — <i>bifasciatus</i> ,	Czarnowstęg.
20. — <i>planatus</i> ,	Płaskotarcz.
21. — <i>barbicornis</i> ,	Brodorog.
22. — <i>ammiralis</i> ,	Szyper.
23. — <i>batus</i> ,	Kopytorog.
24. — <i>rubus</i> ,	Kolcorog.
25. — <i>araneiformis</i> ,	Paiącznik.
26. — <i>lentis</i> ,	Ciernik.
27. — <i>farinosus</i> ,	Mącznik.
28. — <i>ferrugineus</i> ,	Zelaźnik.
29. — <i>depressus</i> ,	Płaskogrzebiet.
30. — <i>quadrinaculatus</i> ,	Kolcogrzebiet.
31. — <i>glaucus</i> ,	Seledynek.
32. — <i>nebulosus</i> ,	Obłoczek.
33. — <i>hispidus</i> ,	Kolec.
34. — <i>desertus</i> ,	Bładowstęg.
35. — <i>succinctus</i> ,	Zółtowstęg.
36. — <i>virens</i> ,	Zielonek.
37. — <i>moschatus</i> ,	Piżmowiec.
38. — <i>suavolens</i> ,	Pachniatko.
39. — <i>alpinus</i> ,	Kamiennik.
40. — <i>capensis</i> ,	Afrykańczyk.
41. — <i>œdilis</i> ,	Szafarz.
42. — <i>sutor</i> ,	Szewc.
43. — <i>cerdo</i> ,	Łatacz.
44. — <i>auricomus</i> ,	Złotowłos.



45. <i>Cerambyx textor</i> ,	Thatcz.
46. — <i>tristis</i> ,	Zatobnik.
47. — <i>carinatus</i> ,	Pieniek.
48. — <i>fuliginator</i> ,	Kominiarz.
49. — <i>coquus</i> ,	Kucharz.
50. — <i>cursor</i> ,	Biegus.
51. — <i>lamed</i> ,	Hebrayskie L.
52. — <i>meridianus</i> ,	Dziennik.
53. — <i>noctis</i> ,	Nocnik.
54. — <i>inquisitor</i> ,	Plądrownik.
55. — <i>hoechleri</i> ,	Kieler.
56. — <i>holodendri</i> ,	Rubinek.
57. — <i>afer</i> ,	Afrykanin.
58. — <i>pedestris</i> ,	Piechotnik.
59. — <i>glityrrhiza</i> ,	Lukrecya,
60. — <i>carcharias</i> ,	Psiarz.
61. — <i>juvencus</i> ,	Młodzik.
62. — <i>surinamus</i> ,	Surynamczyk.
63. — <i>punctatus</i> ,	Kropkowiec.
64. — <i>scalaris</i> ,	Drabiniarz.
65. — <i>cardui</i> ,	Osetnik.
66. — <i>hieroglyphicus</i> ,	Pismiennik.
67. — <i>trilineatus</i> ,	Trzykres,
68. — <i>linearis</i> ,	Kresowiec,
69. — <i>cylindricus</i> ,	Waleczek.
70. — <i>populeus</i> ,	Topolowiec.
71. — <i>oculatus</i> ,	Tarczok.
72. — <i>ramphygeus</i> ,	Zotoplam.
73. — <i>irroratus</i> ,	Rosowiec.
74. — <i>zonarius</i> ,	Pasowiec.
75. — <i>curculionoides</i> ,	Podryjeczek.
76. — <i>serraticornis</i> ,	Pilorog.
77. — <i>perforatus</i> ,	Dziurawiec.
78. — <i>hispidicornis</i> ,	Kolcorog.
79. — <i>rusticus</i> ,	Chłop.
80. — <i>luridus</i> ,	Brunatek.

81. <i>Cerambyx femoratus</i> ,	Czerwonoud.
82. — <i>violaceus</i> ,	Błękitek.
83. — <i>auratus</i> ,	Złotek.
84. — <i>floralis</i> ,	Kwiatosfz.
85. — <i>stigma</i> ,	Znak.
86. — <i>friatus</i> ,	Bregowiec.
87. — <i>variabilis</i> ,	Niestatek.
88. — <i>testaceus</i> ,	Czerwieńczyk.
89. — <i>hajulus</i> ,	Dźwigaczek.
90. — <i>finnicus</i> ,	Finiandczyk.
91. — <i>liciatus</i> ,	Poskowiec.
92. — <i>undatus</i> ,	Obłoczek.
93. — <i>sanguineus</i> ,	Krwawnik.
94. — <i>castaneus</i> ,	Kasztanek.
95. — <i>cantharinus</i> ,	Janek.
96. — <i>ebulinus</i> ,	Bzowiec.

107. Z pomiędzy tych, *Kamiennik*, (*Cerambyx alpinus*) jest wyrażony Tab. I. Fig: 6. Chrzaszcz właściwie się w Szwajcarach znajdujący, ma piersi kolące, pokrywy skrzydłowe tępe, czarnym paskiem i czterema czarnymi plamami naznaczone. Rożki są długie knotowate. Kolor z wierzchu jest błękitno czarny, od spodu błękitny. Wielkość wynosi około całej długości, a 2. linii szerokości. Drugi tegoż Rodzaju *Drabiniarz*, (*Cerambyx scalaris*) jest Fig: 7. Gatunek ten rzadko się znajduje w Europie, i ma imię ztąd, że na jego pokrywach jest kresa nakszałt półdrabiny. Kolor jest czarniawo brunatny z niektórymi żółtymi plamami. Wielkość wynosi 7. linii długości, a 3. szerokości.

108. Rodzaj VII. *Kleszcz*, (*Leptura*) ma wąskie ogonki, i pokrywy na skrzydłach miękkie. Gatunki są: iedne mające piersi okrągło podługne, drugie okrągłe i wypukłe.



A. Z piersiami okrągło podłużnemi.

- |                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| 1. <i>Leptura aquatica</i> ,   | Wodopływ.      |
| 2. — <i>melonura</i> ,         | Czarnozad.     |
| 3. — <i>rubra</i> ,            | Purpurotarcz.  |
| 4. — <i>sanguinolenta</i> ,    | Krwawoskrzydł. |
| 5. — <i>violacea</i> ,         | Rożanka.       |
| 6. — <i>testacea</i> ,         | Dachowka.      |
| 7. — <i>revestita</i> ,        | Czarnokryw.    |
| 8. — <i>virens</i> ,           | Zielonek.      |
| 9. — <i>sericea</i> ,          | Jedwabniś.     |
| 10. — <i>quadrinaculata</i> ,  | Czarnoplam,    |
| 11. — <i>interrogationis</i> , | Pyłomnik.      |
| 12. — <i>sexmaculata</i> ,     | Kropkobr. eg.  |
| 13. — <i>quadrifasciata</i> ,  | Czterowstęg.   |
| 14. — <i>attenuata</i> ,       | Wąskowiec.     |
| 15. — <i>nigra</i> ,           | Wielbłądek.    |

B. Z piersiami okrągłemi i wypukłemi.

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 16. — <i>virginea</i> ,     | Panna.        |
| 17. — <i>collaris</i> ,     | Czerwonoszyi. |
| 18. — <i>rustica</i> ,      | Pospolitek.   |
| 19. — <i>mystica</i> ,      | Pstrokacz.    |
| 20. — <i>massiliensis</i> , | Pstrokatek.   |
| 21. — <i>alni</i> ,         | Olśzowiec.    |
| 22. — <i>detrita</i> ,      | Przekkres.    |
| 23. — <i>arcuata</i> ,      | Tęczokres.    |
| 24. — <i>verbasci</i> ,     | Dziwiannik.   |
| 25. — <i>arietis</i> ,      | Baran.        |
| 26. — <i>præusta</i> ,      | Karzątek.     |
| 27. — <i>linearis</i> ,     | Wąskobrzuch.  |

109. Rodzay VIII. S. *Jańska Mucha*, ( *Cantharis* ) W Aptekach tak się zowie Mucha Hiszpańska, u Systematyków zaś są to Chrząszcze ztąd znaczne, że mają szcztokowate rożki, piersi

piersi obwodzone i krotsze od głowy, pokrywy skrzydłowe miękkie i giętkie, boki tyłu ciała w paski brodawczkami osadzone. Jedne mają piersi płaskie, drugie okrągłe. Gatunki są następujące :

*A. Z piersiami płaskimi.*

- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 1. <i>Cantharis sanguinolent</i> , | Krwawnik.      |
| 2. — <i>fusca</i> ,                | Brudek.        |
| 3. — <i>livida</i> ,               | Ołowczyk.      |
| 4. — <i>rufa</i> ,                 | Czerwonotarcz. |
| 5. — <i>obscura</i> ,              | Rdżawobrzeg.   |
| 6. — <i>lateralis</i> ,            | Zółtobrzeg.    |
| 7. — <i>anea</i> ,                 | Miedniczek.    |
| 8. — <i>bipustulata</i> ,          | Czerwonoostrz. |
| 9. — <i>pedicularia</i> ,          | Wszawiec.      |
| 10. — <i>fasciata</i> ,            | Czerwonowstęg. |
| 11. — <i>biguttata</i> ,           | Zółtoostrz.    |
| 12. — <i>minima</i> ,              | Dębówka.       |
| 13. — <i>cordiaca</i> ,            | Serdecznik.    |
| 14. — <i>albicans</i> ,            | Zółtoczoł.     |
| 15. — <i>testacea</i> ,            | Brunatnotarcz. |
| 16. — <i>atra</i> ,                | Murzynek.      |
| 17. — <i>pectinata</i> ,           | Grzebieniorog. |
| 18. — <i>ferrata</i> ,             | Pilorog.       |
| 19. — <i>tropica</i> ,             | Tropik.        |
| 20. — <i>pectinicornis</i> ,       | Piornik.       |

*B. Z piersiami okrągłemi.*

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 21. — <i>violacea</i> ,     | Fioletowogrzbieł.   |
| 22. — <i>caerulea</i> ,     | Błękitnocień.       |
| 23. — <i>viridissima</i> ,  | Zielony iedwab.     |
| 24. — <i>virescens</i> ,    | Mysliwiecka suknia. |
| 25. — <i>dermestoides</i> , | Podchrząszczyk.     |
| 26. — <i>navalis</i> ,      | Maytek.             |
| 27. — <i>melanura</i> ,     | Czarnonog.          |



110. Rodzay IX. *Zadokoz*, (*Necydalis*) ma gatunki, których pokrywy skrzydłowe są nieco mniejsze od skrzydeł. Ogon jest pojedynczy. Jedne są z pokrywami krótkimi pospolite, drugie z kończatami.

A. Z pokrywami krótkimi.

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. <i>Necydalis major</i> , | Olbrzym.   |
| 2. — <i>minor</i> ,         | Karzel.    |
| 3. — <i>umbellatorum</i> ,  | Malowidło. |

B. Z pokrywami kończatami.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 4. — <i>cærulea</i> ,      | Błękitek.    |
| 5. — <i>atra</i> ,         | Czerniec.    |
| 6. — <i>rufa</i> ,         | Czerwieniec. |
| 7. — <i>glaucescens</i> ,  | Siwec.       |
| 8. — <i>flavescens</i> ,   | Zółtek.      |
| 9. — <i>podagariæ</i> ,    | Dzięgielnik. |
| 10. — <i>simplex</i> ,     | Cienkoud.    |
| 11. — <i>brevicornis</i> , | Tęporog.     |

111. Rodzay X. i ostatni tego Rzędu, *Szczy-pawka*, (*Forficula*) zawiera Owad nam pod tym imieniem znany, który iak niemałą szkodę, tak omylnie jest zdanie, że ludziom w uszy włazi. Ogon jest iak nożyce rozdwoiony. Gatunki są tylko te trzy następujące:

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| 1. <i>Forficula riparia</i> , | Łądowiec. |
| 2. — <i>auricularia</i> ,     | Wielka.   |
| 3. — <i>minor</i> ,           | Mala.     |

## R O Z D Z I A Ł III.

O Owadzie Swierszczowym.

112. **R**ząd II. Owadu nazywam Swierszczowym, od najznajomszych nam Swierszczow. Są to zaś te, które tylko mają pułpokrywy na skrzydłach, *Hemiptera* u Systematyków zwane. Znakiem powszechnym tego Rzędu jest, że Owad tu należący, ma pysk ku pierśiom zagięty: że zwierzechnie skrzydła połowę tylko za takie, a połowę za pokrywy poczytane być mogą: że skrzydła nieiako są skorkowate, i jedno się na drugie zakłada.

113. Skrzydeł liczba tu jest różna: jedne mają 2. drugie 4. Samice niektóre wcale są bez skrzydeł. Owad tego rodzaju częścią nie sie iaia, częścią żywo rodzi. Odmiana się dzieje przez puł-zupełną Poczwarękę.

114. Rząd ten nie ma żadnego Podziału, tylko zwyczajnie na Rodzaje się dzieli, których jest XV. i które podzielę na dwa Paragrafy.

## §. 1.

Owadu Swierszczowego Rodzaje pierwsze.

115. Rodzaj I. *Karaczan*, (Blatta) zawiera ow. Owad po wielu miejscach znaiomy, w ciemności się kochający, w izbach, piecach, &c. mieszkający. Procz pospolitego, są i niektóre gatunki Cudzoziemskie.

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. <i>Blatta gigantea</i> , | Indyjszyk.    |
| 2. — <i>egyptiaca</i> ,     | Egiptczyk.    |
| 3. — <i>surinamensis</i> ,  | Surynamczyk.  |
| 4. — <i>americana</i> ,     | Amerykańczyk. |



- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 5. <i>Blatta nivea</i> , | Białek.      |
| 6. — <i>africana</i> ,   | Afrykańczyk. |
| 7. — <i>orientalis</i> , | Mogolezyk.   |
| 8. — <i>lapponica</i> ,  | Lapończyk.   |
| 9. — <i>asiatica</i> ,   | Azyatek.     |
| 10. — <i>germanica</i> , | Kraiowiec.   |
| 11. — <i>oblongata</i> , | Podłużnik.   |

116. W Indyi Karaczany, nazywają się *Ka-kerlakami*: są w lasach tamiecznych wielkie na 3. cale. *Blatta gigantea*, są lśniące, ciemno-brunatne, pokrywy skrzydłowe mają czerwono-żółtawe.

117. Rodzay II. *Kwiatopsuy*, (*Thrips*) zawiera ow Owad bardzo drobny, który tu i ówdzie po Kwiatach różnych roślin skaczący widzimy: niektóre są tak drobne, że gołym okiem widziane być nie mogą. Psują Kwiaty, i gryząc one dziurawią. Gatunki są te:

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1. <i>Thrips paradoxa</i> , | Podkwiatopsuy. |
| 2. — <i>physapus</i> ,      | Czerniec.      |
| 3. — <i>minutissima</i> ,   | Niewidomec.    |
| 4. — <i>juniperina</i> ,    | Śzałowczyk.    |
| 5. — <i>fasciata</i> ,      | Kreśkowiec.    |

118. Z pomiędzy tych, *Thrips juniperina*, jest wyrażony Tab: I. Fig: 16. Kolor jego jest brunatny z białawemi skrzydłami. Nayduże się częstokroć na łałowcu. Jest on największym swego Rodzaju, a przecież tylko na 12. część cala długim jest: i ten odrysowany bardzo nierównie większym jest od prawdziwego.

119. Rodzay III. *Swierszcz*, (*Gryllus*) jest znaiomy z gatunku owego, który częstokroć kryjąc się w domach, w dziurach podpiecowych, świerkotanie czyni. Gatunki tego Rodzaju mają głowę ku ziemi nachyloną, mają szczoki: rożki są albo szczotkowate, albo nitko-

nitkowe. Zadnie nogi są długie, do skakania sposobne, i kończą się dwoma pazurkami. Gatunki zaś wszystkie są te :

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 1. <i>Gryllus talpa</i> ,  | Niedźwiadek.  |
| 2. — <i>minutus</i> ,      | Amerykańczyk. |
| 3. — <i>domesticus</i> ,   | Domowiec.     |
| 4. — <i>desertus</i> ,     | Biegus.       |
| 5. — <i>campestris</i> ,   | Pokowiec.     |
| 6. — <i>umbraculatus</i> , | Kaptarnik.    |
| 7. — <i>convolutus</i> ,   | Kątoskrzydł.  |
| 8. — <i>laxmani</i> .      | Laxmarek.     |

120. Rodzaj IV. Skoczek, (*Acrida*) jest tak podobny poprzedzającemu, że niewiem, dla czego późniejsi osobno go oddzielili, lubo Linneusz razem pomieścił pod Swierszczami. Cała najsławniejsza różność zda się być, większa podługność ciała od Swierszczów: nie trzeba tu przecież mieszać owe Koniki, które nieco dalej w Rodzaju IX. wymienione będą, Gatunki są :

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. <i>Acrida nasuta</i> , | Nosal.           |
| 2. — <i>brevicornis</i> , | Krótkorog.       |
| 3. — <i>unicolor</i> ,    | Jednofarb.       |
| 4. — <i>variolosa</i> ,   | Krostawiec.      |
| 5. — <i>oxycephala</i> ,  | Łopatogłowa.     |
| 6. — <i>ferrata</i> ,     | Pilatarcz.       |
| 7. — <i>carinata</i> ,    | Gładkotarcz.     |
| 8. — <i>bipunctata</i> ,  | Trępogłowa.      |
| 9. — <i>subulata</i> ,    | Łysoskrzydł.     |
| 10. — <i>luna</i> ,       | Turecki miesiąc. |

121. Rodzaj V. Szarańcza, (*Locusta*) jest także u Linneusza z poprzedzającymi złączony, u późniejszych zaś oddzielony. Owad tu należący, bywa większy od poprzedzających, ma rożki nitkowate, ogon pojedynczy, i znacznie



cznie jest szkodliwy, iako się namieni w Czę-  
ści II. Gatunki są następujące:

1. <i>Locusta elephas</i> ,	Stoń.
2. — <i>succincta</i> ,	Zottopas.
3. — <i>cristata</i> ,	Czubatek.
4. — <i>morbillosa</i> ,	Plamowiec.
5. — <i>miliaris</i> ,	Krostawiec.
6. — <i>haematopa</i> ,	Kosmatoud.
7. — <i>migratoria</i> ,	Wędrowiec.
8. — <i>tartarica</i> ,	Tatar.
9. — <i>variegata</i> ,	Pisanka.
10. — <i>caerulescens</i> ,	Czarnowstęg.
11. — <i>surinamensis</i> ,	Surinamiec.
12. — <i>italica</i> ,	Włoch.
13. — <i>stridula</i> ,	Kraiowiec.
14. — <i>caerulea</i> ,	Skatowiec.
15. — <i>carolina</i> ,	Karolinczyk.
16. — <i>obscura</i> ,	Afrykańczyk.
17. — <i>muricatus</i> ,	Kosmatek.
18. — <i>sibericus</i> ,	Syberyjczyk.
19. — <i>fusca</i> ,	Brudek.
20. — <i>flava</i> ,	Zottoplam.
21. — <i>apricarius</i> ,	Szwed.
22. — <i>viridula</i> ,	Białobrzeg.
23. — <i>miniata</i> ,	Czerwonostrzydt.
24. — <i>variabilis</i> ,	Płtostrzydt.
25. — <i>salina</i> ,	Solowiec.
26. — <i>biguttata</i> ,	Długokrop.
27. — <i>rufa</i> ,	Siwostrzydt.
28. — <i>danicus</i> ,	Duńczyk.
29. — <i>barabensis</i> ,	Barabńczyk.
30. — <i>grossa</i> ,	Krwawoud.
31. — <i>tibialis</i> ,	Zęboud.
32. — <i>spinulosa</i> ,	Ciernioszyi.
33. — <i>pedestris</i> ,	Biegus.

34. *Locusta perspicillata*, Okularnik.

35. — *squarrosa*, Parszywiec.

122. Z pomiędzy tych, *Plamowiec*, (*Locusta morbillosa*) jest wyrażony Tab: I. Fig: 14. Pokrywy skrzydłowe u niego są purpurowe z białemi paskami, ciało czarne, głowa zaś i piersi czerwone z żółtymi plamami, nogi czerwono bęgowane. Oyczyzną jest: *Caput bonæ spei*.

123. Rodzaj VI. *Miecznik*, (*Tettigonia*) ma Owad wcale podobny poprzedzającemu, wyjąwszy nieiakie podobieństwo, iakoby miecze przy boku nosił. Gatunki są:

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Tettigonia citrifolia</i> | <i>Liść Cytrynowy.</i>  |
| 2. — <i>laurifolia</i> ,        | <i>Liść bobkowy.</i>    |
| 3. — <i>myrthifolia</i> ,       | <i>Liść mirtowy.</i>    |
| 4. — <i>conotephala</i> ,       | <i>Krętogłowa.</i>      |
| 5. — <i>elongata</i> ,          | <i>Podługzik.</i>       |
| 6. — <i>pedo</i> ,              | <i>Pieniek.</i>         |
| 7. — <i>lamellosa</i> ,         | <i>Udoliść.</i>         |
| 8. — <i>ocellata</i> ,          | <i>Skrzydłook.</i>      |
| 9. — <i>acuminatus</i> ,        | <i>Ostrek.</i>          |
| 10. — <i>triops</i> ,           | <i>Trzyok.</i>          |
| 11. — <i>rugosus</i> ,          | <i>Marzeczek.</i>       |
| 12. — <i>coronatus</i> ,        | <i>Cesarz.</i>          |
| 13. — <i>aquilinia</i> ,        | <i>Szeroko-skrzydł.</i> |
| 14. — <i>melanoptera</i> ,      | <i>Czarho-skrzydł.</i>  |
| 15. — <i>fastigiata</i> ,       | <i>Długokolec.</i>      |
| 16. — <i>coriacea</i> ,         | <i>Skorkokryw.</i>      |
| 17. — <i>viridissimus</i> ,     | <i>Szpada.</i>          |
| 18. — <i>cineraria</i> ,        | <i>Popielatek.</i>      |
| 19. — <i>verrucivorus</i> ,     | <i>Brodawka.</i>        |
| 20. — <i>pupus</i> ,            | <i>Poczwara.</i>        |

124. Rodzaj VII. *Poczwara*, (*Mantis*) ma kształt okropny i poczwarowaty. Gatunki tu należące bywały dawniej zażywane do rożnych



żnych wrozek: są niby Szarańcze, osobliwszego kształtu, których skrzydła pargaminowate są zwinięte, piersi podłużno zpłaszczone, i równoboczne. Niektóre łąząc po drzewach, czynią podobieństwo, iakoby się liście na drzewie z miejsca na miejsce przenosiły. Gatunki są:

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| 1. <i>Mantis gigas</i> ,     | Olbrzym.       |
| 2. — <i>phthifica</i> ,      | Pieniek.       |
| 3. — <i>siccifolia</i> ,     | Listek.        |
| 4. — <i>gongylodes</i> ,     | Pypeć.         |
| 5. — <i>religiosa</i> ,      | Europejszyk.   |
| 6. — <i>pennicornis</i> ,    | Piororog.      |
| 7. — <i>brachyptera</i> ,    | Krotkoskrzydł. |
| 8. — <i>oratoria</i> ,       | Nabożniczek.   |
| 9. — <i>irrorata</i> ,       | Kropkowiec.    |
| 10. — <i>precaria</i> ,      | Bożyszcze.     |
| 11. — <i>carolina</i> ,      | Ohtoczek.      |
| 12. — <i>pectinicornis</i> , | Chinczyk.      |
| 13. — <i>bicornis</i> ,      | Dwurog.        |
| 14. — <i>tricolor</i> ,      | Okouch.        |
| 15. — <i>strumaria</i> ,     | Wolonos,       |
| 16. — <i>necydaloides</i> ,  | Surynamczyk.   |

125. Z tych *Mantis siccifolia*, ma pokrywy skrzydłowe tak długie, iak całe ciało, zielone, i liściowi bobkowemu podobne: że widząc na drzewie z podziwieniem liście chodzić się zdają. *Mantis precaria*, jest żółty, niegdyś od Hottentotów za Bożka czczony. *Mantis Phthifica*, здаie się być tylko ucinkiem rozgi brzozowej: zakolenie jego żądłem jest niebezpieczne, i sprawia drżenie. Pierwszy znajduje się w Indyach, drugi w Afryce, trzeci w Azji.

126. Rodzay VIII. *Nocoświec*, (*Fulgora*) ma Owad pewny wielki Zamorski, mający 4. skrzydła, którego czoło w nocy znaczne światło wydaie. Jest podobieństwo, że to światło

to pochodzi od okrążającej wilgoci fosforowej. Gatunki są:

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. <i>Fulgora laternaria</i> , | <i>Swieca.</i>         |
| 2. — <i>diadema</i> ,          | <i>Lampa.</i>          |
| 3. — <i>candelaria</i> ,       | <i>Lichtarz.</i>       |
| 4. — <i>phosphorea</i> ,       | <i>Ciemnożar.</i>      |
| 5. — <i>noctivida</i> ,        | <i>Nocowidz.</i>       |
| 6. — <i>lucernaria</i> ,       | <i>Pochodnia.</i>      |
| 7. — <i>flammea</i> ,          | <i>Ognik.</i>          |
| 8. — <i>truncata</i> ,         | <i>Krotko skrzydl.</i> |
| 9. — <i>europaea</i> ,         | <i>Europejszyk.</i>    |

127. Z tych *Fulgora laternaria*, najwydnie się w *Surynam*. Jest to Owad niemały, mający na przodzie głowy iak czapeczkę, która w nocy znacznie świeci, a w dzień wydaje się być pęcherzykiem przezroczystym, czerwono i zielono bręgowatym. Indyjanie chowają go w pomieszkaniach, a przy jego świetle czytać można.

## §. 2.

### *Owadu Swierszczowego Rodzaje ostatnie.*

128. Rodzaj IX. *Konik*, (*Cicada*) ma nieiaki podobieństwo do *Swierszczow*, z tą tylko różnicą: że nie mieszka na ziemi, lecz na drzewach. Gatunki tu należące swiergoczą prawie iak *Swierszcze*, mają pysk ku dołowi nagięty, 4. wiszące pergaminowate skrzydła, i pospolicie nogi sposobne do skakania. Jedne są liściowe, *foliaceæ*: drugie krzyżami naznaczone, *cruciataæ*: trzecie śpiewające i nieskakujące, *manniferaæ*: czwarte skoczki, *ranatrae saltatoriaæ*: piąte z opuszczonymi skrzydłami, *deflexæ*.



SWIERSZCZOWY.

69

A. Liściowe.

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 1. <i>Cicada rhombæa</i> , | Trawnik.      |
| 2. — <i>foliata</i> ,      | Liściotarcz.  |
| 3. — <i>fronditia</i> ,    | Gałązkotarcz. |
| 4. — <i>squarnigera</i> ,  | Łuskotarcz.   |

B. Krzyżami naznaczone.

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| 5. — <i>crux</i> ,    | Krzyż. |
| 6. — <i>cornuta</i> , | Rog.   |
| 7. — <i>aurita</i> ,  | Ucho.  |

C. Spiewaki nieskaczące.

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| 8. — <i>ciliaris</i> ,       | Rogowczyk.       |
| 9. — <i>quadrifasciata</i> , | Czteropas.       |
| 10. — <i>bifasciata</i> ,    | Dwupas.          |
| 11. — <i>formicata</i> ,     | Przeskalepek.    |
| 12. — <i>stridula</i> ,      | Zgrzytac.        |
| 13. — <i>capensis</i> ,      | Kapenczyk.       |
| 14. — <i>hæmotodes</i> ,     | Krwawokół.       |
| 15. — <i>querula</i> ,       | Tęczyk.          |
| 16. — <i>plebeja</i> ,       | Olbrzymek.       |
| 17. — <i>orni</i> ,          | Pospolitek.      |
| 18. — <i>brassina</i> ,      | Trawokos.        |
| 19. — <i>repanda</i> ,       | Szeroko skrzydł. |
| 20. — <i>reticulata</i> ,    | Sieciokrzydł.    |
| 21. — <i>tibicen</i> ,       | Gwiżdżiel.       |
| 22. — <i>septendecim</i> ,   | Siedmnastek.     |
| 23. — <i>violacea</i> ,      | Fioletek.        |

D. Skoczek.

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 24. — <i>sanguinolenta</i> , | Krwawowstęg. |
| 25. — <i>coleoptrata</i> ,   | Twardotarcz. |
| 26. — <i>spumaria</i> ,      | Phvac.       |
| 27. — <i>nervosa</i> ,       | Zyta.        |
| 28. — <i>leucophthalma</i> , | Białook.     |

29. <i>Cicada albifrons</i> ,	<i>Białoczoł.</i>
30. — <i>leucocephala</i> ,	<i>Białogłow.</i>
31. — <i>lateralis</i> ,	<i>Białoskrzydł.</i>
32. — <i>striata</i> ,	<i>Białokres.</i>
33. — <i>lineata</i> ,	<i>Czarnokres.</i>
34. — <i>populi</i> ,	<i>Topolowiec.</i>
35. — <i>flavicollis</i> ,	<i>Zółtoszyi.</i>
36. — <i>flava</i> ,	<i>Siarczystek.</i>
37. — <i>interrupta</i> ,	<i>Przerwokres.</i>
38. — <i>vittata</i> ,	<i>Zębokres.</i>
39. — <i>lanio</i> ,	<i>Rzęźnik.</i>
40. — <i>aptera</i> ,	<i>Tępokryw.</i>

E. Z opuszczonemi skrzydłami.

41. — <i>marginata</i> ,	<i>Białobrzeg.</i>
42. — <i>phalaenoides</i> ,	<i>Motylowiec.</i>
43. — <i>bipunctata</i> ,	<i>Kropkobrzeg.</i>
44. — <i>lanata</i> ,	<i>Kożuch.</i>
45. — <i>leporina</i> ,	<i>Ziaączek.</i>
46. — <i>cunicularia</i> ,	<i>Kroliczek.</i>
47. — <i>rubra</i> ,	<i>Brunatnoskrzydł.</i>
48. — <i>viridis</i> ,	<i>Zielonoskrzydł.</i>
49. — <i>aurata</i> ,	<i>Złotoskrzydł.</i>
50. — <i>ulmi</i> ,	<i>Wiązowiec.</i>
51. — <i>rosæ</i> ,	<i>Różowiec.</i>
52. — <i>coryli</i> ,	<i>Łeszczynowiec.</i>

129. Rodzaj X. *Pluskwa*, (*Cimex*.) jest od domowej Pluskwy, która sama jest bez skrzydeł, znaioma. Liszka tego Rodzaju tym się tylko różni od zupełnego Zwierzęcia, że nie ma skrzydeł. Wiele gatunków żyje na różnych drzewach i innych roślinach, znajdując się w wielkiej liczbie. Samica niesie bardzo wiele jaj. Są chciwe krwie ludzkiej i innych Zwierząt, oraz Owadu, i soku Roślin. Mają pysk bardzo ostry: i pospolicie są śmierzdzące. Wielora-



lorakie są; iedne bez skrzydeł: drugie z długimi tarczami: trzecie z tarczami skorkowatemi: czwarte skorkowate płaskie: piąte eier-niste na piersiach: szoste podłużno-okragłe bez ciemi: siódme z różkami szczotkowatemi: osme podłużne: dziewiąte z długimi rogami: dziesiąte z kosmatemi nogami: iedenaste cienkie, długie.

## A. Bez Skrzydeł.

1. *Cimex lectularis*, Domowiec.

## B. Z długimi tarczami.

2. — *stockerus*, Bengalczyk,  
 3. — *druræi*, Druryczek.  
 4. — *fabricii*, Fabrycyusz.  
 5. — *nobilis*, Szlachetka.  
 6. — *scarabæoides*, Chrzęszczowiec,  
 7. — *maurus*, Afrykańczyk.  
 8. — *lineatus*, Kreskowiec.  
 9. — *graminicus*, Trawnik.  
 10. — *fuliginosus*, Kominiarz.  
 11. — *arabs*, Arab.  
 12. — *serratus*, Kolcozad.  
 13. — *stolidus*, Głupiec.  
 14. — *histrion*, Harlekin.

## C. Z tarczami skorkowatemi.

15. — *grylloides*, Swierszczowiec.  
 16. — *littoralis*, Łądowiec.  
 17. — *rugosus*, Zmarszczek.  
 18. — *clavicornis*, Klinorog.

## D. Skorkowate płaskie.

19. — *corticalis*, Korowiec.  
 20. — *betulæ*, Brzoźowiec.  
 21. — *erosus*, Brzegotarz.

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 22. <i>Cimex filicis</i> , | Paprotnik. |
| 23. — <i>cardui</i> ,      | Osetek.    |
| 24. — <i>rhombeus</i> ,    | Rombus.    |

## E. Cierniste na pierśiach.

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 25. — <i>bidens</i> ,         | Dwuząb.         |
| 26. — <i>rufipes</i> ,        | Czerwononog.    |
| 27. — <i>ictericus</i> ,      | Zółtaczek.      |
| 28. — <i>floridanus</i> ,     | Florydanin.     |
| 29. — <i>haemorrhous</i> ,    | Krwawobrzuch.   |
| 30. — <i>marginatus</i> ,     | Obwódka.        |
| 31. — <i>bipustulatus</i> ,   | Wierzchokrop.   |
| 32. — <i>scaber</i> ,         | Kosmatek.       |
| 33. — <i>punicus</i> ,        | Turczynek.      |
| 34. — <i>ypsylon</i> ,        | Ypsylon.        |
| 35. — <i>clipeatus</i> ,      | Głowotarcz.     |
| 36. — <i>punctatus</i> ,      | Pierścienionog. |
| 37. — <i>hemorrhoidalis</i> , | Czerwonozad.    |
| 38. — <i>valgus</i> ,         | Krzywonog.      |
| 39. — <i>quadrispinosus</i> , | Czteroząb.      |
| 40. — <i>acantharis</i> ,     | Kolec.          |

## F. Podłużno okrągłe bez cierni.

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 41. — <i>viridulus</i> ,     | Zielonek.   |
| 42. — <i>peregrinator</i> ,  | Podróżnik.  |
| 43. — <i>bipunctatus</i> ,   | Kropka.     |
| 44. — <i>sexpunctatus</i> ,  | Czarnokrop. |
| 45. — <i>griseus</i> ,       | Siwiec.     |
| 46. — <i>interstinctus</i> , | Mieszaniec. |
| 47. — <i>baccarum</i> ,      | Jagodnik.   |
| 48. — <i>dumosus</i> ,       | Malinowiec. |
| 49. — <i>variolosus</i> ,    | Osipa.      |
| 50. — <i>juniperius</i> ,    | Jalowiec.   |
| 51. — <i>prasius</i> ,       | Trawniczek. |
| 52. — <i>caeruleus</i> ,     | Błękitek.   |
| 53. — <i>morio</i> ,         | Murzynek.   |



- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| 54. <i>Cimex. lineola</i> ,  | Krośka.        |
| 55. — <i>oleraceus</i> ,     | Ogrodniczek.   |
| 56. — <i>biguttatus</i> ,    | Białokrop.     |
| 57. — <i>bicolor</i> ,       | Dwufarbieczek. |
| 58. — <i>ornatus</i> ,       | Widłogon.      |
| 59. — <i>festivus</i> ,      | Pstrokaty.     |
| 60. — <i>ruber</i> ,         | Czerwieńczyk.  |
| 61. — <i>acuminatus</i> ,    | Ostrze.        |
| 62. — <i>leucocephalus</i> , | Białogłowy.    |
| 63. — <i>minutus</i> ,       | Mały.          |
| 64. — <i>cristatus</i> ,     | Czubatek.      |
| 65. — <i>collaris</i> ,      | Gwineńczyk.    |

## G. Z rożkami szczytkowatemi.

- |                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| 66. — <i>personatus</i> ,   | Muchowiec.   |
| 67. — <i>longipes</i> ,     | Długonóg.    |
| 68. — <i>branderi</i> ,     | Barbarzyn.   |
| 69. — <i>trifasciatus</i> , | Trzywstęg.   |
| 70. — <i>semiflavus</i> ,   | Półżółtek.   |
| 71. — <i>erythrophus</i> ,  | Czerwononóg. |
| 72. — <i>biguttatus</i> ,   | Dwukrop.     |
| 73. — <i>annulatus</i> ,    | Pierścienik. |
| 74. — <i>ater</i> ,         | Czerniec.    |
| 75. — <i>gothicus</i> ,     | Gotlandczyk. |

## H. Podtużne.

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 76. — <i>indus</i> ,      | Bladokres.       |
| 77. — <i>lanarius</i> ,   | Krwawomaz.       |
| 78. — <i>hyoscyami</i> ,  | Dziędzierzawiec. |
| 79. — <i>equestris</i> ,  | Rycerz.          |
| 80. — <i>apterus</i> ,    | Słepokryw.       |
| 81. — <i>egyptius</i> ,   | Egipczyk.        |
| 82. — <i>andreae</i> ,    | Krzyżak.         |
| 83. — <i>suxatilis</i> ,  | Kamienniczek.    |
| 84. — <i>succinctus</i> , | Pensylwańczyk.   |
| 85. — <i>pabulinus</i> ,  | Futrowiec.       |

86. <i>Cimex karmii</i> ,	Złotosiert.
87. — <i>superciliosus</i> ,	Brwiczek.
88. — <i>pratensis</i> ,	Łąkowiec.
89. — <i>campestris</i> ,	Polowiec.
90. — <i>melanocephalus</i>	Czarnogłow.
91. — <i>histrionicus</i> ,	Psirokacz.
92. — <i>umbratilis</i> ,	Cieniowiec.
93. — <i>nemorum</i> ,	Leśniczek.
94. — <i>cassicornis</i> ,	Pokryworog.
95. — <i>saltatorius</i> ,	Kuglarz.
96. — <i>triguttatus</i> ,	Długokryw.
97. — <i>arenarius</i> ,	Piaśkowiec.
98. — <i>pini</i> ,	Jodłowiec.
99. — <i>clavatus</i> ,	Klinowiec.
100. — <i>rolandri</i> ,	Potkryw.
101. — <i>ferrugineus</i> ,	Czarnotarcz.
102. — <i>nigripes</i> ,	Czarnonog.
103. — <i>balteatus</i> ,	Podpasaniec.
104. — <i>lanatus</i> ,	Wetniczek.

## I. Z długimi nogami.

105. — <i>laevigatus</i> ,	Gładko grzbiet.
106. — <i>virens</i> ,	Zielonek.
107. — <i>dolabratus</i> ,	Dłotkowiec.
108. — <i>calens</i> ,	Ogniczek.
109. — <i>striatus</i> ,	Kreskotarcz.
110. — <i>gronovii</i> ,	Kwesiarcz.
111. — <i>erraticus</i> ,	Błądźnik.
112. — <i>ferus</i> ,	Mysliwiec.
113. — <i>populi</i> ,	Topolowiec.
114. — <i>ulmi</i> ,	Wiązowiec.
115. — <i>silvestris</i> ,	Leśniczek.
116. — <i>mutabilis</i> ,	Powietrznik.

## K. Z kofmatemi nogami.

117. — <i>phyllopus</i> ,	Liścionog.
---------------------------	------------



- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| 118. <i>Cimex calcaratus</i> , | <i>Ostrogonog.</i>  |
| 119. — <i>abietis</i> ,        | <i>Swierkowiec.</i> |
| 120. — <i>Karmesinus</i> ,     | <i>Karmazynek.</i>  |

## L. Cienkie i długie.

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 121. — <i>lucustris</i> ,   | <i>Jeziernik.</i>     |
| 122. — <i>stagnorum</i> ,   | <i>Stawnik.</i>       |
| 123. — <i>vagabundus</i> ,  | <i>Waleśacz.</i>      |
| 124. — <i>tripularius</i> , | <i>Komarowiec.</i>    |
| 125. — <i>coryli</i> ,      | <i>Leszczynowiec.</i> |

130. Tab: I. Fig: 15. iest wyrażona pluskwa Amerykańska bez skrzydeł: *Cimex erosus*. Jest ona czarna, żółtymi kreskami i kropkami upstrzona: rożki ma klinowate: wielkość wynosi 7. linii długości, a 4. szerokości.

131. Rodzay XI. *Zadopltyw*, (*Notonecta*) ma Owad sposobny do wstecznego pływania na wodzie. Pysk tu iest zakrzywiony: skrzydła są na krzyż założone, z przodu skorkowate: zadnie nogi są kosmate i do pływania sposobne. Nayduią się wszędzie na błotach i stawach: znaczne są po grubey głowie, wielkiej czarney tarczy, i wystawiających oczu. Gatunki są:

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Notonecta glauca</i> , | <i>Grzbietopltyw.</i> |
| 2. — <i>striata</i> ,        | <i>Paskowiec.</i>     |
| 3. — <i>minutissima</i> ,    | <i>Ziareczko.</i>     |
| 4. — <i>indica</i> ,         | <i>Indyiczek.</i>     |
| 5. — <i>atomaria</i> ,       | <i>Karlica.</i>       |

132. Rodzay XII. *Niedźwiadek wodny*, (*Ne-pa*) zawiera ow Owad, który zgadza się w sposobie życia z poprzedzającym, a w kształcie z Niedźwiadkami, o których się daley namieni. Przednie nogi nie są na piersiach, lecz na głowie, i rakowym nożycom podobne. Gatunki są:

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 1. <i>Nepa grandis</i> , | Surynamczyk. |
| 2. — <i>rubra</i> ,      | Czerwonożył. |
| 3. — <i>fusca</i> ,      | Marszczyk.   |
| 4. — <i>atra</i> ,       | Murzynek.    |
| 5. — <i>cinerea</i> ,    | Europejszyk. |
| 6. — <i>cimicoides</i> , | Podpluśkiw.  |
| 7. — <i>linearis</i> ,   | Żgielnik.    |

133. Rodzaj XIII. *Wesz Roślinna*, (*Aphis*) zawiera ow drobniuchny Owad, który na liściach niektórych Roślin, osobiwie drzew, w niezliczonej liczbie łąząc, one tak wysysa, że i drzewa częstokroć usychać muszą. Docieczono, że gdy się jedna para z sobą parzy, następcy aż do 10. pokolenia, bez nowego parzenia się, rodzić mogą. Gatunki mają imiona od Roślin, na których się bawią.

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 1. <i>Aphis ribis</i> ,  | Porzeczkwiec.   |
| 2. — <i>pastinacæ</i> ,  | Pasternakowiec. |
| 3. — <i>ulmi</i> ,       | Wiązowiec.      |
| 4. — <i>sambuci</i> ,    | Bzowiec.        |
| 5. — <i>ramicis</i> ,    | Łopianowiec.    |
| 6. — <i>acetosæ</i> ,    | Szczawowiec.    |
| 7. — <i>lychnidis</i> ,  | Fioletkwiec.    |
| 8. — <i>padi</i> ,       | Trzęśniowiec.   |
| 9. — <i>rosæ</i> ,       | Rożowiec.       |
| 10. — <i>nymphaeæ</i> ,  | Grzybieniowiec. |
| 11. — <i>tiliæ</i> ,     | Lipowiec.       |
| 12. — <i>brassicæ</i> ,  | Kapustowiec.    |
| 13. — <i>craceæ</i> ,    | Wykowiec.       |
| 14. — <i>lactucae</i> ,  | Salatowiec.     |
| 15. — <i>sonchi</i> ,    | Mleczowiec.     |
| 16. — <i>cirsii</i> ,    | Szczecinowiec.  |
| 17. — <i>cardui</i> ,    | Osetowiec.      |
| 18. — <i>tanacetii</i> , | Robacznikowiec. |
| 19. — <i>absynthii</i> , | Piotunowiec.    |
| 20. — <i>jaceæ</i> ,     | Żakubowiec.     |



- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 21. <i>Aphis betulae</i> , | Brzoźowiec.    |
| 22. — <i>roboris</i> ,     | Dębowiec.      |
| 23. — <i>fagi</i> ,        | Bukowiec.      |
| 24. — <i>quercus</i> ,     | Dąbczak,       |
| 25. — <i>pini</i> ,        | Sosnowiec.     |
| 26. — <i>salicis</i> ,     | Wierzbowiec.   |
| 27. — <i>populi</i> ,      | Topolowiec.    |
| 28. — <i>tremulae</i> ,    | Ośowiec.       |
| 29. — <i>burseriae</i> ,   | Tobotkowiec.   |
| 30. — <i>urticae</i> ,     | Pokrzywiowiec. |
| 31. — <i>aceris</i> ,      | Klonowiec.     |
| 32. — <i>atriplicis</i> ,  | Łobodowiec.    |
| 33. — <i>pistaciae</i> ,   | Pistacowiec.   |

134. Rodzay XIV. *Karmazynek*, (*Chermes*)  
 ma drobny Owad żywiący się wysysaniem liści,  
 latający i skaczący: który wyrzuca pewną bia-  
 łą materję cukrowatą, i w sposobie życia wie-  
 le się zgadza z poprzedzającemi. Owad ten ma  
 cztery zwieszone skrzydła, piersi garbate, i no-  
 gi do skakania sposobne. Gatunki są:

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Chermes graminis</i> , | Trawosfacz.     |
| 2. — <i>ulmi</i> ,           | Wiązosfacz.     |
| 3. — <i>cerastii</i> ,       | Rogownikosfacz. |
| 4. — <i>pyri</i> ,           | Gruszosfacz.    |
| 5. — <i>forbi</i> ,          | Żarzębinosfacz. |
| 6. — <i>calchae</i> ,        | Białosfacz.     |
| 7. — <i>buxi</i> ,           | Bukszpanosfacz, |
| 8. — <i>urticae</i> ,        | Pokrzywosfacz.  |
| 9. — <i>betulae</i> ,        | Brzoźosfacz.    |
| 10. — <i>alni</i> ,          | Olszosfacz.     |
| 11. — <i>quercus</i> ,       | Dębosfacz.      |
| 12. — <i>fagi</i> ,          | Bukosfacz.      |
| 13. — <i>abietis</i> ,       | Śodłosfacz.     |
| 14. — <i>salicis</i> ,       | Wierzbosfacz.   |
| 15. — <i>fraxini</i> ,       | Jeśionosfacz.   |

16. *Chermes aceris*, Klonofszacz.

17. — *ficus*, Figošszacz.

135. Rodzay XV. i ostatni tego Rzędu, ma Jagodkę, (*Coccus*) Widziemy częstokroć na liściach, albo czasem przy korzonkach roślin nieiakię wyrostki, kształt jagodki mające: są to Poczwarki Owadu tego Rodzaju. Owad ten, poki młody iest, biega po roślinach, potym osiada, nadyma się, okragleie, i trzyma się mocno Rośliny w wielkości ziarna pieprzowego: a to wtedy, gdy się ma odmieniać. I nasz Czerwiec tu należy. Gatunki są:

1. *Coccus hesperidion*, Pomarańczowiec.

2. — *aonidum*, Inšpektowiec.

3. — *capensis*, Kapeńczyk.

4. — *adonidum*, Adonis.

5. — *quercus*, Dębowiec.

6. — *ilicis*, Karmazynowiec.

7. — *betulae*, Brzożowiec.

8. — *carpini*, Grabowiec.

9. — *ulmi*, Wiązowiec.

10. — *coryli*, Leszczynowiec.

11. — *tiliae*, Lipowiec.

12. — *rusci*, Garbarzynowiec.

13. — *miricae*, Muszkatotowiec.

14. — *capreae*, Żwowiec.

15. — *salicis*, Wierzbowiec.

16. — *vitis*, Winowiec.

17. — *polonicus*, Czerwiec.

18. — *pilosellae*, Kosmaczkowiec.

19. — *uvae ursi*, Dzikoiagodowiec.

20. — *phalaridis*, Trawniczek.

21. — *oxyacanthae*, Głogowiec.

22. — *cacti*, Kochenilla.

136. Kochenilla u nas na farbę czerwoną prze-dayna, są jagodki Owadu tego Rodzaju suszo-ne,



ne, w Ameryce na Roślinie *Opuntia* zbierane. Tak kosztownego kupna uniknąćbyśmy mogli, owszem z przedaży wiele zyskać, gdybyśmy około Czerwcu u nas się znajduiącego przyłożyli starania: będzie otym w Części II.

## ROZDZIAŁ IV.

### *O Owadzie Motylowym.*

137. **O**Wadem Motylowym nazywam ten, który u Systematykow zowie się (*Lepidoptera*) *Łuskoskrzydła*, a to dlatego, że wszystko tu się mieszczący, jest podobny znaiomym nam Motylom. Systematycy zaś dlatego zowią Łuskoskrzydłami, że ow rożnie farbowany pyłek na ich skrzydłach, są drobne łuski, gołym okiem niewidziane. Procz tego znaku Rzędu tego, są jeszcze te: skrzydeł maia 4. ięzyk zwinięty, ciało kosmate.

138. Motyle stają się z liszek albo Gąsienic, mających 12. kupek oczu, szczoki, i krotkie rożki. Cała Gąsienica jest złożona z 12. stawow, i ma na każdej stronie 9. otworow oddychalnych: nog pospolicie bywa par 8. Gąsienice dwoiakie są wyrażone: iedna gładka Tab: I. Fig: 17. druga kosmata Tab: II. Fig: 1.

139. Pospolicie 4. razy skorę z siebie zrzucaia, i stają się Poczwarą zamkniętą, iaka na przykład jest odrysowana, Tab: II. Fig: 2. lubo są i inne rożne. Z tych Poczwarek stają się Motyle; i częstokroć nayszkaradniejsza Gąsienica naypiękniejszego wydaie Motyla, którego rożki zawsze są z wielu stawow złożone, i który, procz zwyczajnych dwoch, jeszcze ma trzy kupki oczow. Pożywieniem Gąsienic

są różne liście, Motyle zaś albo wcale nic nie iedzą, albo tylko rosę, lub sok z Kwiatow wysysają, i jaia noszą dla rozmnożenia. Jaia zaś swoje przykleiają do liści, gałązkow, &c.

140. Piękność Motylow zwabiła wielu ciekawych oczy do siebie, iż i naywiększe ich pospolicie po Gabinetach są zebrania, i przyrodzenie ich naywięcey jest poznane. Między wszystkimi piękne o nich wydał dzieło P. Rösel, w Niemieckim języku.

141. Rzędu tego IV. są podziały. *Papilio*, Motyl: *Sphinx*, Cma: *Phalena*, Zanocnica: *Tinea*, Mol: które w następujących wymienią się Paragrafach.

### §. 1.

#### Owad Motylowy właściwy.

142. Podział ten I. zawiera właściwe *Motyle*, (*Papilio*) i to tylko szczegulnie te, które w dzień latają. Rodzaiow tu jest V. Rodzay I. *Rycerz*, (*Eques*) ma dwoiaką odmianę: iedne bowiem mają szerokie skrzydła i piersi czerwone, a te się zowią *Trojańskimi*, (*Equites troes*) drugie zowią się *Greckimi*, (*Equites achivi*) które nie mają czerwonych piersi. Gatunki są:

#### A. Rycerze Trojańskie.

1. <i>Papilio priamus</i> ,	Krol.
2. — <i>hektor</i> ,	Paź wielki.
3. — <i>paris</i> ,	Paź zielony.
4. — <i>helenus</i> ,	Paź żałobny.
5. — <i>polytes</i> ,	Podkomorzy.
6. — <i>troilus</i> ,	Podkomorzyc.



- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 7. <i>Papilio deiphobus</i> , | <i>Ogononos.</i>     |
| 8. — <i>pamnon</i> ,          | <i>Kamerdyner.</i>   |
| 9. — <i>glaucus</i> ,         | <i>Obtoczek.</i>     |
| 10. — <i>polydorus</i> ,      | <i>Matogon.</i>      |
| 11. — <i>anchises</i> ,       | <i>Strzałnik.</i>    |
| 12. — <i>polydamus</i> ,      | <i>Sztrawosteg.</i>  |
| 13. — <i>memnon</i> ,         | <i>Czerwonoplam.</i> |
| 14. — <i>agenor</i> ,         | <i>Szerokokres.</i>  |
| 15. — <i>sarpedon</i> ,       | <i>Zielonosteg.</i>  |
| 16. — <i>æneas</i> ,          | <i>Zielonoplam.</i>  |
| 17. — <i>panthous</i> ,       | <i>Białoplam.</i>    |
| 18. — <i>pandorus</i> ,       | <i>Siedmiook.</i>    |
| 19. — <i>helen</i> ,          | <i>Złotoplam.</i>    |
| 20. — <i>hecuba</i> ,         | <i>Hekuba.</i>       |
| 21. — <i>philenor</i> ,       | <i>Filenor.</i>      |
| 22. — <i>phorbonta</i> ,      | <i>Forbonta.</i>     |
| 23. — <i>phorcas</i> ,        | <i>Paź maty.</i>     |

## B. Rycerze Greckie.

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 24. — <i>menelaus</i> ,    | <i>Attas.</i>          |
| 25. — <i>ulysses</i> ,     | <i>Ulises.</i>         |
| 26. — <i>agamemnon</i> ,   | <i>Mieściążkook.</i>   |
| 27. — <i>diomedes</i> ,    | <i>Diomedes.</i>       |
| 28. — <i>patroclus</i> ,   | <i>Brumatoskrzydł.</i> |
| 29. — <i>pyrrhus</i> ,     | <i>Dwuogon.</i>        |
| 30. — <i>jafius</i> ,      | <i>Pisarz.</i>         |
| 31. — <i>orontes</i> ,     | <i>Białogon.</i>       |
| 32. — <i>nitens</i> ,      | <i>Złotosteg.</i>      |
| 33. — <i>philottetes</i> , | <i>Błękitnook.</i>     |
| 34. — <i>stellenes</i> ,   | <i>Okoogon.</i>        |
| 35. — <i>leilus</i> ,      | <i>Paź Surynamski.</i> |
| 36. — <i>ajax</i> ,        | <i>Złotopole.</i>      |
| 37. — <i>machaon</i> ,     | <i>Paź Królówy.</i>    |
| 38. — <i>xuthus</i> ,      | <i>Kłonoplam.</i>      |
| 39. — <i>antilochns</i> ,  | <i>Długogon.</i>       |

40. <i>Papilio podalirius</i> ,	Zeglarz.
41. — <i>phidippus</i> ,	Paź brunatny.
42. — <i>jason</i> ,	Zielonoplam.
43. — <i>protesilaus</i> ,	Wdowka Peruwiańska.
44. — <i>nestor</i> ,	Pradziadek.
45. — <i>telemachus</i> ,	Błękitnokres.
46. — <i>achilles</i> ,	Argus wielki.
47. — <i>medon</i> ,	Białokonic.
48. — <i>teucer</i> ,	Atlas wielki.
49. — <i>idomeneus</i> ,	Atlas mały.
50. — <i>demoleus</i> ,	Pstrokatek Chiński.
51. — <i>demophoon</i> ,	Marmur szary.
52. — <i>ægistus</i> ,	Zielonopstrokacz.
53. — <i>eurypylus</i> ,	Krwawoplam.
54. — <i>pelias</i> ,	Sobolik.
55. — <i>amphitryon</i> ,	Putnieszczek.
56. — <i>hyppolitus</i> ,	Amboinczyk.
57. — <i>meander</i> ,	Wstęga błękitna.
58. — <i>thoas</i> ,	Wstęga żółta.
59. — <i>turnus</i> ,	Cesarz.

143. Rodzaj II. *Długoskrzydł.* (*Heliconius*) zawiera te dzienne Motyle, które mają skrzydła długie. Gatunki są następujące:

1. <i>Heliconius apollo</i> ,	Apollo Niemiecki.
2. — <i>mnemosyne</i> ,	Finlandczyk.
3. — <i>piera</i> ,	Szkłoskrzydł.
4. — <i>pasithæ</i> ,	Białokres.
5. — <i>horta</i> ,	Czerwonokres.
6. — <i>terpsichore</i> ,	Złotoskrzydł.
7. — <i>caliope</i> ,	Czarnoskrzydł.
8. — <i>melide</i> ,	Czarnoskrzydł.
9. — <i>polymnia</i> ,	Pomarańczowoskrzydł.
10. — <i>mneme</i> ,	Pstrokskrzydł.
11. — <i>urania</i> ,	Chińczyk.



12. <i>Heliconius euterpe</i> ,	Białokrop.
13. — <i>thallo</i> ,	Żółtobrzeg.
14. — <i>ricinti</i> ,	Cudek.
15. — <i>antiochus</i> ,	Antyoch.
16. — <i>psidii</i> ,	Kuiawa.
17. — <i>charitonia</i> ,	Kuiawczyk.
18. — <i>clio</i> ,	Sofora.
19. — <i>thalia</i> ,	Białowstęg.
20. — <i>ædea</i> ,	Rayszczyk.
21. — <i>euryta</i> ,	Czarnobreg.
22. — <i>erato</i> ,	Czerwónokres.
23. — <i>doris</i> ,	Dorys.
24. — <i>melpomene</i> ,	Czerwónopas.
25. — <i>crategi</i> ,	Białek pospolity.
26. — <i>sappho</i> ,	Wotgowiec.

144. Z tych *Heliconius Apollo* wyrażony Tab: II. Fig: 8. jest Motyl ieden z największych, i u nas Kraiowych. Gąsienica jego mieszka na Rozchodniku i Łomignacie, ziołach. Motyl ten ma nog 6. rożki klinowate: skrzydła ku tyłowi okrążone, znacznie szerokie, które rozciągnięte wynoszą około pułczwarta cala. Skrzydła są białe nieznacznie żółtawe, mające plamy, i oczka, iak są w Figurze rozłożone. Plamy są czarne: oczka zaś są czarno obwodzone, a w pośrodku żywo czerwone. Dolne skrzydła są z wnętrzney strony kosmato obwodzone. Szodek ciała jest czarny, siwo-żółtymi włoskami obrosły. Nogi są grube, białe i brunatno mieszane.

145. Rodzay III. *Okrągłoskrzydł*, (*Danaus*) zawiera te Motyle dzienne, których skrzydła są dobrze okrążone. Jedne są białe, drugie pstrokate: owoż wymieniaią się i Gatunki:

## A. Białe.

1. <i>Danaus idea</i> ,	Białek Indyjski.
2. — <i>anacardii</i> ,	Anakardyi.
3. — <i>brassica</i> ,	Kapustnik.
4. — <i>rapæ</i> ,	Rzepnik.
5. — <i>napi</i> ,	Źzdebnik.
6. — <i>hellica</i> ,	Kapski.
7. — <i>sinapis</i> ,	Gorczycznik.
8. — <i>monuste</i> ,	Barbarzynek.
9. — <i>daplidie</i> ,	Afrykanek.
10. — <i>demophile</i> ,	Azyatek.
11. — <i>acasta</i> ,	Zółtosutr.
12. — <i>belia</i> ,	Brunatnomiesq- czek.
13. — <i>cardamines</i> ,	Rzeżuchowiec.
14. — <i>pyrene</i> ,	Zółtawek.
15. — <i>evippe</i> ,	Białawek.
16. — <i>eupheno</i> ,	Trzykres.
17. — <i>glaucippe</i> ,	Czarnokres.
18. — <i>encedonia</i> ,	Dziewiętnastokrop.
19. — <i>arsalte</i> ,	Czarny galon.
20. — <i>hyparete</i> ,	Krwawozyt.
21. — <i>damone</i> ,	Tygrys.
22. — <i>heleita</i> ,	Siedmiogwiazd.
23. — <i>scylla</i> ,	Obłoczkoſkrzydł.
24. — <i>hecabe</i> ,	Maślniczek.
25. — <i>trite</i> ,	Przekkres.
26. — <i>pyranthe</i> ,	Krwawoobwod.
27. — <i>paleno</i> ,	Srebrnokrop.
28. — <i>hyale</i> ,	Pomarańczyk.
29. — <i>elestra</i> ,	Półtoraoka.
30. — <i>eubule</i> ,	Kropkobrzeg.
31. — <i>fennæ</i> ,	Srebrnoplam.
32. — <i>iphigenia</i> ,	Źfigenia.
33. — <i>philea</i> ,	Złotawiec.



34. <i>Danaus cleopatra</i> ,	<i>Kleopatra.</i>
35. — <i>ramni</i> ,	<i>Cytrynek.</i>
36. — <i>eclipsis</i> ,	<i>Błękitnook.</i>
37. — <i>java</i> ,	<i>Batawczyk.</i>

B. *Pstrokaty.*

38. — <i>midamus</i> ,	<i>Przeciwocień.</i>
39. — <i>niavius</i> ,	<i>Zytokres.</i>
40. — <i>zetes</i> ,	<i>Kropkowy obtoczek.</i>
41. — <i>chaeneus</i> ,	<i>Plamokot.</i>
42. — <i>enceladus</i> ,	<i>Osmkrop.</i>
43. — <i>obrinus</i> ,	<i>Wstęgoskrzydł.</i>
44. — <i>dedalus</i> ,	<i>Ciemnik.</i>
45. — <i>tiphon</i> ,	<i>Tyfon.</i>
46. — <i>liriope</i> ,	<i>Zatoba.</i>
47. — <i>lucinda</i> ;	<i>Stalówek.</i>
48. — <i>pinthæus</i> ,	<i>Czarno biało.</i>
49. — <i>eribole</i> ,	<i>Popielatokres.</i>
50. — <i>perius</i> ,	<i>Siedmkrop.</i>
51. — <i>plexippus</i> ,	<i>Szerokożył.</i>
52. — <i>misippus</i> ,	<i>Obwodobrzeg.</i>
53. — <i>erippus</i> ,	<i>Cynamonek wielki.</i>
55. — <i>chrysippus</i> ,	<i>Cynamonek pospo-</i> <i>lity.</i>
55. — <i>jairus</i> ,	<i>Umbra.</i>
56. — <i>pygmea</i> ,	<i>Karzet Cudzoziem-</i> <i>ski.</i>
57. — <i>odites</i> ,	<i>Białek Surynamski.</i>
58. — <i>salome</i> ,	<i>Salome.</i>
59. — <i>castia</i> ,	<i>Kassia.</i>
60. — <i>sophoræ</i> ,	<i>Sofora.</i>
61. — <i>xanthus</i> ,	<i>Palmiefigączka.</i>
62. — <i>philomelus</i> ,	<i>Stowiczek.</i>
63. — <i>clytus</i> ,	<i>Trzyziarn.</i>
64. — <i>castus</i> ,	<i>Czerwonocień.</i>

65. <i>Danaus mineus</i> .	<i>Janus</i> .
66. — <i>hyperanthus</i> ,	<i>Trawnik</i> .
67. — <i>aeopis</i> ,	<i>Jednook</i> .
68. — <i>canthus</i> ,	<i>Sześciook</i> .
69. — <i>aconthus</i> ,	<i>Chinczyk</i> .
70. — <i>hyperbius</i> ,	<i>Dwuziarn</i> .

146. Z tych *Iphigenia* , jest wyrażona Tab: II. Fig: 3. Kolor iey jest biały , nieco w błękitne wpadający. Końce skrzydeł są czarno brunatne , a dolne mają takową obwódkę. Na dolnych skrzydłach idą niektóre plamy piramidalne wpoprzek , naksztalt wstążek : wielkość tego Motyla wynosi pułtrzecia cała długości , a mało co nad cał szerokości. Oyczyzna jest Surynam.

147. Rodzay IV. ma *Nimfy* , ( *Nymphalis* ) Motylow tu należących skrzydła są z zębkwatą obwódką. Jedne mają plamy albo oczka , drugim niedostaie. Gatunki są następujące :

#### A. Oczkowate.

1. <i>Nymphalis io</i> ,	<i>Pawik</i> .
2. — <i>almana</i> ,	<i>Pawik Chiński</i> .
3. — <i>asterie</i> ,	<i>Pawik Indyjski</i> .
4. — <i>aonis</i> ,	<i>Pawik Obłoczko-</i> <i>waty</i> .
5. — <i>anone</i> ,	<i>Małook</i> .
6. — <i>lemonias</i> ,	<i>Pawik fioletowy</i> .
7. — <i>orithia</i> ,	<i>Pawik pstrokaty</i> .
8. — <i>fidia</i> ,	<i>Łśniskrzydł</i> .
9. — <i>briscis</i> ,	<i>Słepook</i> .
10. — <i>feronia</i> ,	<i>O. Litera</i> .
11. — <i>maera</i> ,	<i>Argus mały</i> .
12. — <i>tarpeja</i> ,	<i>Argus ruski</i> .
13. — <i>megeva</i> ,	<i>Wstęgook</i> .



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 14. <i>Nymphalis oegeria</i> , | <i>Argus pstrokaty.</i>                |
| 15. — <i>ligea</i> ,           | <i>Mlekoplam.</i>                      |
| 16. — <i>laomedea</i> ,        | <i>Argus polowy.</i>                   |
| 17. — <i>tisiphone</i> ,       | <i>Tyzyfone.</i>                       |
| 18. — <i>libya</i> ,           | <i>Srebrnoziarn.</i>                   |
| 19. — <i>velleda</i> ,         | <i>Wiedźma.</i>                        |
| 20. — <i>lycaon</i> ,          | <i>Likaon.</i>                         |
| 21. — <i>galathea</i> ,        | <i>Argus marmur-</i><br><i>kowy.</i>   |
| 22. — <i>femele</i> ,          | <i>Atlas Europeyski.</i>               |
| 23. — <i>Doris</i> ,           | <i>Dorys.</i>                          |
| 24. — <i>herse</i> ,           | <i>Fioletek.</i>                       |
| 25. — <i>hesione</i> ,         | <i>Brunatnoskrzydł.</i>                |
| 26. — <i>hermione</i> ,        | <i>Atlas niemiecki.</i>                |
| 27. — <i>phædra</i> ,          | <i>Atlas pomarań-</i><br><i>czowy.</i> |
| 28. — <i>leda</i> ,            | <i>Przekorog.</i>                      |
| 29. — <i>helic</i> ,           | <i>Plamook.</i>                        |
| 30. — <i>hedonia</i> ,         | <i>Czerwonook.</i>                     |
| 31. — <i>dejanira</i> ,        | <i>Deianira.</i>                       |
| 32. — <i>jurtina</i> ,         | <i>Piaśkook żółty.</i>                 |
| 33. — <i>janira</i> ,          | <i>Piaśkook brunatny.</i>              |
| 34. — <i>cardui</i> ,          | <i>Osetek.</i>                         |
| 35. — <i>jole</i> ,            | <i>Osetek Amerykański.</i>             |
| 36. — <i>tulbaghia</i> ,       | <i>Pięćok.</i>                         |
| 37. — <i>piplæus</i> ,         | <i>Siedmók.</i>                        |
| 38. — <i>lampetia</i> ,        | <i>Sześćok.</i>                        |
| 39. — <i>iris</i> ,            | <i>Btyszczak.</i>                      |
| 40. — <i>janthe</i> ,          | <i>Syberyjczyk.</i>                    |
| 41. — <i>phryne</i> ,          | <i>Mlekoskrzydł.</i>                   |

## B. Bez oczkowi.

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 42. — <i>populi</i> ,  | <i>Topolik.</i>                        |
| 43. — <i>ino</i> ,     | <i>Żno.</i>                            |
| 44. — <i>cydyppe</i> , | <i>Futerka marmur-</i><br><i>kowe.</i> |

45. <i>Nymphalis tipha</i> ,	Czerniec.
46. — <i>antiopa</i> ,	Ptaszcz żałobny.
47. — <i>polychloros</i> ,	Aurelia wielka.
48. — <i>urtica</i> ,	Aurelia mała.
49. — <i>laodice</i> ,	Laodycea.
50. — <i>C. album</i> ,	Białe C.
51. — <i>C. aureum</i> ,	Złote C.
52. — <i>ariadne</i> ,	Aryadne.
53. — <i>dirce</i> ,	Dyrce.
54. — <i>jathrophe</i> ,	Bladoskrzydł.
55. — <i>canace</i> ,	Błękitnoskrzydł.
56. — <i>amathea</i> ,	Kropkoskrzydł.
57. — <i>aralanthia</i> ,	Płostroskrzydł.
58. — <i>amphinome</i> ,	Amfinome.
59. — <i>venilia</i> ,	Wstęga Orderowa.
60. — <i>alimena</i> ,	Błękitnowstęg.
61. — <i>leucothoe</i> ,	Mappa.
62. — <i>phaetusa</i> ,	Faetusa.
63. — <i>iphicle</i> ,	Białowstęg.
64. — <i>idmone</i> ,	Dwuwstęg.
65. — <i>ectaea</i> ,	Brunatek.
66. — <i>anacaea</i> ,	Murzynek.
67. — <i>janassia</i> ,	Błękitnik.
68. — <i>sibilla</i> ,	Kwef.
69. — <i>camilla</i> ,	Wstęgoplam.
70. — <i>bolina</i> ,	Nurzyn.
71. — <i>clytia</i> ,	Plamobrzeg.
72. — <i>nearea</i> ,	Czerwonokół.
73. — <i>aceste</i> ,	Zottopas.
74. — <i>dido</i> ,	Helikonia.
75. — <i>similis</i> ,	Jednakowiec.
76. — <i>assimilis</i> ,	Mundur.
77. — <i>dissimilis</i> ,	Przeciwnik.
78. — <i>panope</i> .	Plameczka.
79. — <i>nauplia</i> ,	Brunetka.
80. — <i>hypermnestra</i> ,	Pstryptaszcz.



81. <i>Nymphalis nesea</i> ,	<i>Bladokres.</i>
82. — <i>rumina</i> ,	<i>Czerwonokrop.</i>
83. — <i>levana</i> ,	<i>Siatka.</i>
84. — <i>prorsa</i> ,	<i>Pokrzywka.</i>
85. — <i>lucina</i> ,	<i>Plamowstęg.</i>
86. — <i>maturna</i> ,	<i>Purpuro/skrzydł.</i>
87. — <i>cinxia</i> ,	<i>Kresoptaszcz.</i>
88. — <i>athalia</i> ,	<i>Atalia.</i>
89. — <i>pilosella</i> ,	<i>Kosmaczek.</i>
90. — <i>aurinia</i> ,	<i>Aurynia.</i>
91. — <i>lena</i> ,	<i>Amerikanin.</i>
92. — <i>dia</i> ,	<i>Austryak.</i>
93. — <i>niphe</i> ,	<i>Chinczyk.</i>
94. — <i>paphia</i> ,	<i>Srebrnokres.</i>
95. — <i>cytherea</i> ,	<i>Srebrnowstęg.</i>
96. — <i>adippe</i> ,	<i>Plamorząd.</i>
97. — <i>niobe</i> ,	<i>Pod srebrnik.</i>
98. — <i>aglaja</i> ,	<i>Fioletek.</i>
99. — <i>lathonia</i> ,	<i>Pertowiec.</i>
100. — <i>euphrosine</i> ,	<i>Pertowiec maty.</i>
101. — <i>vanillæ</i> ,	<i>Wanilowiec.</i>

148. Rodzay V. *Pospolitek*, (*Plebejus*) zawiera naypospolitsze dzienne Motyle, które iak wszędzie widzieć się dają, tak od wszystkich poprzedzających mnieysze są. Kolory na nich są słabe. Jedne mają plamy ledwie znaczne, u drugich przechodzą aż na dolną stronę skrzydeł: pierwsze zowią się *Rurales*, albo *Wieśniaki*: drugie *Urbicolæ*, albo *Mieszczanie*.

#### A. *Wieśniaki.*

1. <i>Plebejus cupido</i> .	<i>Srebrnokrop.</i>
2. — <i>polybe</i> ,	<i>Jedwab zielony.</i>
3. — <i>thero</i> ,	<i>Ogonniczek.</i>
4. — <i>betulæ</i> ,	<i>Brzeźniczek.</i>

5. <i>Plebejus pruni</i> ,	<i>Kropkowiec.</i>
6. — <i>quercus</i> ,	<i>Błękitnogon.</i>
7. — <i>marfyas</i> ,	<i>Dwuogon.</i>
8. — <i>echion</i> ,	<i>Rogook.</i>
9. — <i>telamon</i> ,	<i>Dwuog.</i>
10. — <i>bæticus</i> ,	<i>Zadook.</i>
11. — <i>thyra</i> ,	<i>Srebrnopurpur.</i>
12. — <i>thamyras</i> ,	<i>Czarnobrzeg.</i>
13. — <i>arion</i> ,	<i>Brzegokrop.</i>
14. — <i>zeuxo</i> ,	<i>Kartek.</i>
15. — <i>argus</i> ,	<i>Srebnook.</i>
16. — <i>philiassus</i> ,	<i>Dwa i jedno.</i>
17. — <i>argiolus</i> ,	<i>Wieszczek.</i>
18. — <i>pirithous</i> ,	<i>Kropkarz.</i>
19. — <i>tespis</i> ,	<i>Biatoplam.</i>
20. — <i>rubi</i> ,	<i>Malinowiec.</i>
21. — <i>lura</i> ,	<i>Jedno i dwa.</i>
22. — <i>pamphilus</i> ,	<i>Sianko.</i>
23. — <i>philocles</i> ,	<i>Filokles.</i>
24. — <i>timantes</i> ,	<i>Okoostrz.</i>
25. — <i>arcanius</i> ,	<i>Różawo/krzydł.</i>
26. — <i>athernon</i> ,	<i>Biatopol.</i>
27. — <i>caricæ</i> ,	<i>Obwodkook.</i>
28. — <i>metis</i> ,	<i>Różawoplam.</i>
29. — <i>neleus</i> ,	<i>Białokrop.</i>
30. — <i>talaus</i> ,	<i>Czerwonek.</i>
31. — <i>phereetus</i> ,	<i>Murzynek.</i>
32. — <i>peleus</i> ,	<i>Tajemnica.</i>
33. — <i>lysiippus</i> ,	<i>Wstęgokrzydł.</i>
34. — <i>semiargus</i> ,	<i>Podargus.</i>
35. — <i>cyllarius</i> ,	<i>Cyllaryus.</i>
36. — <i>icarus</i> ,	<i>Tharus.</i>
37. — <i>alexis</i> ,	<i>Alexys.</i>
38. — <i>tiresias</i> ,	<i>Tyrezyas.</i>
39. — <i>thetis</i> ,	<i>Tetys.</i>
40. — <i>bellargus</i> ,	<i>Bellargus.</i>



41. <i>Plebejus arcas</i> ,	<i>Arkas.</i>
42. — <i>diomedes</i> ,	<i>Dyomedes.</i>
43. — <i>chiron</i> ,	<i>Chiron.</i>
44. — <i>euridyce</i> ,	<i>Eurydyce.</i>
45. — <i>phocas</i> ,	<i>Fokas.</i>
46. — <i>priassus</i> ,	<i>Pomarańczowstęg.</i>
47. — <i>phalacas</i> ,	<i>Poziomek.</i>
48. — <i>virgaurea</i> ,	<i>Ogniczek.</i>
49. — <i>hippothera</i> ,	<i>Wielook.</i>
50. — <i>hero</i> ,	<i>Sześciook.</i>
51. — <i>telemus</i> ,	<i>Stonogowiec.</i>
52. — <i>gabriela</i> ,	<i>Stonogowczyk.</i>
53. — <i>polion</i> ,	<i>Złotek.</i>
54. — <i>orion</i> ,	<i>Oryon.</i>
55. — <i>archiades</i> ,	<i>Pallas.</i>
56. — <i>eryx</i> ,	<i>Chłop Chiński.</i>
57. — <i>tythonus</i> ,	<i>Chłop kraiowy.</i>

## B. Mieszczanie.

58. — <i>comma</i> ,	<i>Komma.</i>
59. — <i>augias</i> ,	<i>Krzywostęg.</i>
60. — <i>protumnus</i> ,	<i>Brudek.</i>
61. — <i>protheus</i> ,	<i>Okienko.</i>
62. — <i>thrax</i> ,	<i>Hak.</i>
63. — <i>butes</i> ,	<i>Oknowstęg.</i>
64. — <i>aistorion</i> ,	<i>Putogon.</i>
65. — <i>phidias</i> ,	<i>Czerwonopyśk.</i>
66. — <i>bixæ</i> ,	<i>Mlekopas.</i>
67. — <i>polydetus</i> ,	<i>Srebrnokrop.</i>
68. — <i>pirho</i> ,	<i>Bławatek.</i>
69. — <i>geryon</i> ,	<i>Geryon.</i>
70. — <i>malva</i> ,	<i>Slazowiec.</i>
71. — <i>tages</i> ,	<i>Brunatek.</i>
72. — <i>oileus</i> ,	<i>Białokres.</i>
73. — <i>niso</i> ,	<i>Kartokrop.</i>

74. <i>Plebejus spio</i> ,	<i>Grzbietośkrzydł.</i>
75. — <i>phaleros</i> ,	<i>Karbośkrzydł.</i>
76. — <i>cæruleus</i> ,	<i>Błękitek.</i>
77. — <i>cereus</i> ,	<i>Wielokrop.</i>
78. — <i>palæmon</i> ,	<i>Palemon.</i>
79. — <i>morpheus</i> ,	<i>Morfeus.</i>

149. Z tych *Plebejus cæruleus*, jest wyrażony z wierzchu Tab: II. Fig: 4. a od spodu Fig: 5. Skrzydła zwierzchnie są czarne z białą obwódką, a na każdym znajdują się płomieniste ciemno-błękitne plamy: a dolne mają takoweż na sobie obrączki. Spod skrzydeł jest białawy, z czarno-brunatnymi kropkami: oraz niższych obwódka jest złoto-żółta.

## §. 2.

*Owad Motylowy, Cma nazwany.*

150. Podział II. Zawiera Motyle *Cmy*, (*Sphinx*) których rożki są w pośrodku grube, a po obu końcach cienkie. Gąsienica tego Podziału ma rog na ogonie. Motyle te latają tylko w wieczor, i rano: w dzień się kryją. Lud pospolity nazywa je *Cmami*, które imię zatrzymałem. Rodzaiów tu należy tylko dwa.

151. Rodzay I. *Strzałogon*, (*Sphinx legitima*) ma *Cmy* albo z rogatemi, albo z okrągłemi skrzydłami, albo z kosmatym zadem. Gatunki są:

*A. Z rogatemi skrzydłami.*

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. <i>Sphinx ocellata</i> , | <i>Lśniok.</i>      |
| 2. — <i>populi</i> ,        | <i>Zębośkrzydł.</i> |
| 3. — <i>tiliæ</i> ,         | <i>Lipowiec.</i>    |



- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 4. <i>Sphinx æcypetæ</i> , | <i>Obtoczkostrzał.</i> |
| 5. — <i>nerii</i> ,        | <i>Oleander.</i>       |
| 6. — <i>lugubris</i> ,     | <i>Wieczornik.</i>     |
| 7. — <i>tetrio</i> ,       | <i>Czworobocze.</i>    |
| 8. — <i>gallii</i> ,       | <i>Przytuliowiec.</i>  |

## B. Z okrągłemi skrzydłami.

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 9. — <i>convolvuli</i> , | <i>Powoykowiec.</i>     |
| 10. — <i>carolina</i> ,  | <i>Karolińczyk.</i>     |
| 11. — <i>ligustri</i> ,  | <i>Ligustrek.</i>       |
| 12. — <i>atropos</i> ,   | <i>Trupia głowa,</i>    |
| 13. — <i>capensis</i> ,  | <i>Kapeńczyk.</i>       |
| 14. — <i>caricæ</i> ,    | <i>Papaia.</i>          |
| 15. — <i>celerio</i> ,   | <i>Wnogronek.</i>       |
| 16. — <i>ello</i> ,      | <i>Grubobrzązg.</i>     |
| 17. — <i>labruscæ</i> ,  | <i>Białokrop.</i>       |
| 18. — <i>ficus</i> ,     | <i>Figowiec.</i>        |
| 19. — <i>vitis</i> ,     | <i>Winowiec.</i>        |
| 20. — <i>elpenor</i> ,   | <i>Stonik.</i>          |
| 21. — <i>porcellus</i> , | <i>Swinka.</i>          |
| 22. — <i>tersa</i> ,     | <i>Długokres.</i>       |
| 23. — <i>euphorbiæ</i> , | <i>Wilczomlekowiec.</i> |
| 24. — <i>alecto</i> ,    | <i>Siwoskrzydł.</i>     |
| 25. — <i>megæra</i> ,    | <i>Zielonoskrzydł.</i>  |
| 26. — <i>pinastri</i> ,  | <i>Zatobnik.</i>        |
| 27. — <i>tisiphone</i> , | <i>Prostokres.</i>      |
| 28. — <i>theylia</i> ,   | <i>Czarnokres.</i>      |

## C. Z kosmatym zadem.

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 29. — <i>tantalus</i> ,    | <i>Białopas.</i>   |
| 30. — <i>ixion</i> ,       | <i>Białokrop.</i>  |
| 31. — <i>stellatarum</i> , | <i>Gotebiogon.</i> |
| 32. — <i>asiliformis</i> , | <i>Muchowiec.</i>  |
| 33. — <i>æstriformis</i> , | <i>Bąkowiec.</i>   |

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| 34. <i>Sphinx fuciformis</i> , | Trądowiec.    |
| 35. — <i>apiformis</i> ,       | Pszczotowiec. |
| 36. — <i>tabaniformis</i> ,    | Słepakowiec.  |
| 37. — <i>culiciformis</i> ,    | Komarowiec.   |
| 38. — <i>vespiformis</i> ,     | Oświec.       |
| 39. — <i>tipuliformis</i> ,    | Slimakowiec.  |

152. Z pomiędzy tych *Sphinx atropos*, ma zwierzcinnie skrzydła czarniawe, białoplamiste: dolne zaś żółte z brunatnemi kreskami i plamami. Rzecz osobliwsza, że na jego grzbiecie i części skrzydeł, wydaie się wyraz trupiej głowy: i gdyby obficie się u nas znalazł, podobnoby prostemu ludowi stał się pochopeu do wielorakiego wrozenia. Może się u nas naleść tam, gdzie się w ogrodach utrzymuie Roślina Jaśmin zwana: Gąsienica bowiem czarna tego Motyla, na tey żyie Roślinie.

153. Rodzay II. *Podcmy*, (*Sphinx adscita*) ma gatunki następujące, mało co od poprzedzających się różniące:

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. <i>Sphinx auxo</i> ,      | Okrągłoskrzydł.   |
| 2. — <i>filipendulae</i> ,   | Łomignatek.       |
| 3. — <i>phoegea</i> ,        | Pierścieniczek.   |
| 4. — <i>proserpina</i> ,     | Prozerpina.       |
| 5. — <i>epialtes</i> ,       | Czerwonokoł.      |
| 6. — <i>caffa</i> ,          | Kafarczyk.        |
| 7. — <i>cerbera</i> ,        | Kaper             |
| 8. — <i>creusa</i> ,         | Czerwonobrzeg.    |
| 9. — <i>polymena</i> ,       | Zółtoplam.        |
| 10. — <i>cassandra</i> ,     | Czerwonozad.      |
| 11. — <i>fausta</i> ,        | Szczęście.        |
| 12. — <i>infausta</i> ,      | Nieszczęście.     |
| 13. — <i>peftimicornis</i> , | Fioletowoskrzydł. |
| 14. — <i>pugione</i> ,       | Tomaszek.         |
| 15. — <i>auge</i> ,          | Dudorog.          |
| 16. — <i>statcees</i> ,      | Golebiofzyi.      |



- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 17. <i>Sphinx strigilis</i> , | Brunatnokres.   |
| 18. — <i>thetis</i> ,         | Tetys.          |
| 19. — <i>hylas</i> ,          | Hilas.          |
| 20. — <i>patellitia</i> ,     | Drabant.        |
| 21. — <i>helymus</i> ,        | Czarnobrunatek. |
| 22. — <i>coarctata</i> ,      | Szczurógon.     |
| 23. — <i>medusa</i> ,         | Meduza.         |
| 24. — <i>cruenta</i> ,        | Krwawnik.       |

## §. 3.

Owad Motylowy, *Zanocnica* zwany.

154. Podział III. Motylow *Zanocnica*, (Phalena) ma owe wszystkie, które tylko w nocy latają. Rożki ich są na końcu cienkie, a skrzydła leżą horyzontalnie. Rodzajów tu należy VI.

155. Rodzaj I. *Atlas*, (*Attacus*) zawiera *Zanocnice* najpiękniejsze, których te są Gatunki:

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Attacus atlas</i> ,      | Paw.            |
| 2. — <i>polyphemus</i> ,       | Oczkowiec.      |
| 3. — <i>hesperus</i> ,         | Zwierciadlnik.  |
| 4. — <i>cercropia</i> ,        | Sierzposkrzydł. |
| 5. — <i>paphia</i> ,           | Szyba.          |
| 6. — <i>luna</i> ,             | Putnieszczęka.  |
| 7. — <i>lunus</i> ,            | Petnia.         |
| 8. — <i>pavonia</i> ,          | Pawik.          |
| 9. — <i>tau</i> ,              | Ptakoplam.      |
| 10. — <i>fenestra</i> ,        | Okno.           |
| 11. — <i>perspicua</i> ,       | Szklowstęg.     |
| 12. — <i>odora</i> ,           | Wąchacz.        |
| 13. — <i>militaris</i> ,       | Korona.         |
| 14. — <i>crepuscularis</i> ,   | Mroczek.        |
| 15. — <i>tarquinia</i> ,       | Białe T.        |
| 16. — <i>tarquinia minor</i> , | Mate T.         |
| 17. — <i>occidua</i> ,         | Wieczernik.     |

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 18. <i>Attacus ruffa</i> , | <i>Brunatek.</i>  |
| 19. — <i>punctigera</i> ,  | <i>Krophonos.</i> |
| 20. — <i>macrops</i> ,     | <i>Wielkook.</i>  |
| 21. — <i>fulonina</i> ,    | <i>Sukiennik.</i> |
| 22. — <i>mundana</i> ,     | <i>Merydyan.</i>  |

156. Rodzay II. *Prządka*, (*Bombyx*) zawiera takowe Zanocnice, których Gąsienice iakąkolwiek przedzą się okręcać zwykły: z których Jedwabniki znaio my datą iedwab. Jedne z nich są z skrzydłami odwroconemi: drugie mają grzbiet gładki, trzecie grzebieniasty: u czwartych skrzydła są zwieszane:

A. Z odwroconemi skrzydłami

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Bombyx quercifolia</i> , | <i>Dęhowiec.</i>      |
| 2. — <i>ilicifolia</i> ,       | <i>Ostropstowiec.</i> |
| 3. — <i>capensis</i> ,         | <i>Cynamonowiec.</i>  |
| 4. — <i>rubi</i> ,             | <i>Malinowiec.</i>    |
| 5. — <i>pruni</i> ,            | <i>Śliwowiec.</i>     |
| 6. — <i>potatoria</i> ,        | <i>Piiak.</i>         |
| 7. — <i>pini</i> ,             | <i>Sosnowiec.</i>     |
| 8. — <i>quercus</i> ,          | <i>Dębek.</i>         |
| 9. — <i>dumeti</i> ,           | <i>Krzakowiec.</i>    |
| 10. — <i>catax</i> ,           | <i>Zwiobrzeg.</i>     |
| 11. — <i>lanestris</i> ,       | <i>Wielozad.</i>      |
| 12. — <i>vinula</i> ,          | <i>Wiałogon.</i>      |
| 13. — <i>fagi</i> ,            | <i>Bukowiec.</i>      |
| 14. — <i>bucephala</i> ,       | <i>Zbrojownik.</i>    |
| 15. — <i>versicolora</i> ,     | <i>Pstrokrzydł.</i>   |
| 16. — <i>mori</i> ,            | <i>Jedwabnik.</i>     |
| 17. — <i>populi</i> ,          | <i>Topolowiec.</i>    |
| 18. — <i>neustria</i> ,        | <i>Pierściennik.</i>  |
| 19. — <i>calerensis</i> ,      | <i>Obozowiec.</i>     |
| 20. — <i>processionea</i> ,    | <i>Towarzysz.</i>     |

B.



## B. Z gładkim grzbietem.

21. <i>Bombyx gaja</i> ,	Niedźwiedź.
22. — <i>virgo</i> ,	Panna.
23. — <i>hebe</i> ,	Wdowa.
24. — <i>villica</i> ,	Wielkoplam.
25. — <i>plantaginis</i> ,	Chorągiewka.
26. — <i>monacha</i> ,	Zakonnica.
27. — <i>dispar</i> ,	Wielkogłowa.
28. — <i>chrysorrhæa</i> ,	Złotozad.
29. — <i>salicis</i> ,	Pierścienionog.
30. — <i>mendica</i> ,	Zebrak.
31. — <i>cratægi</i> ,	Ciernik.
32. — <i>atra</i> ,	Murzynek.
33. — <i>coryli</i> ,	Leszczynowiec.
34. — <i>furcula</i> ,	Piersiokrop.
35. — <i>curcula</i> ,	Krotozad.
36. — <i>anastomosis</i> ,	Platowstęg.

## C. Z grzebieniastym grzbietem.

37. — <i>putibunda</i> ,	Zwiesigłowa.
38. — <i>fascelina</i> ,	Szczotecznik.
39. — <i>antiqua</i> ,	Starzec.
40. — <i>gonostigma</i> ,	Rogoplam.
41. — <i>tremula</i> ,	Zęboskrzydł.
42. — <i>carylecephala</i> ,	Błękitnogłowa.
43. — <i>distæa</i> ,	Spalennik.
44. — <i>ziezac</i> ,	Cycak.
45. — <i>dromedarius</i> ,	Dromedarz.
46. — <i>coßus</i> ,	Łuskorog.
47. — <i>palpina</i> ,	Sierzponos.
48. — <i>arenacea</i> ,	Piaśkoskrzydł.
49. — <i>morio</i> ,	Czarnogłowa.
50. — <i>purpurea</i> ,	Purpurek.

## D. Z Skrzydłami zwieszonemi.

51. <i>Bombyx aulica</i> ,	Dama.
52. — <i>lubricipeda</i> ,	Ślisikonog.
53. — <i>lota</i> ,	Czarnokrop.
54. — <i>russula</i> ,	Czerwonowstęg.
55. — <i>rusina</i> ,	Czerwonoskrzydł.
56. — <i>graminis</i> ,	Kośnik.
57. — <i>lusoria</i> ,	Gracz.
58. — <i>grammica</i> ,	Bregoskrzydł.
59. — <i>cribrum</i> ,	Sitoskrzydł.
60. — <i>celsia</i> ,	Rdzawoskrzydł.
61. — <i>libtrix</i> ,	Złodziej.
62. — <i>capucina</i> ,	Zakonnik.
63. — <i>camelina</i> ,	Korończyk.
64. — <i>oo</i> ,	Cyfra.

157. Z pomiędzy tych *Bombyx cossus*, jest ta Zanocnica, ktorey Gąsienicę na 4. cale długą, w zgniłym drzewie się kryjącą, czerwoną, nieco kosmatą, dawni Rzymianie za przysmaczek z Sałatą iadali. Motyl ma brunatne, popielato-obłoczkowane skrzydła, a żółte na cielu obrączki.

158. Rodzay III. *Sowka*, (*Noctua*) zawiera Zanoconice w swej małości od głowy Sowom podobne. Jedne nie mają pysków do ssania: drugie mają, lecz iedne znowu z nich są na grzbiecie gładkie, drugie kosmate.

## A. Bez pyska do ssania,

1. <i>Noctua strix</i> ,	Zalobniczek.
2. — <i>caeculi</i> ,	Błękitnosł.
3. — <i>humuli</i> ,	Chmielowiec.
4. — <i>hestia</i> ,	Kropkowstęg.
5. — <i>lupulina</i> ,	Tęczoskrzydł.



6. *Noctua sylvina*,      *Leśniczek.*  
 7. — *vitis dactyl*,      *Tęposzcz.*

*B. Z pyszczkiem, i gładkim grzbietem.*

8. — *lectrix*,      *Pstrokatka.*  
 9. — *dominula*,      *Panienka.*  
 10. — *hera*,      *Hiszpańska choro-*  
    *giew.*  
 11. — *matronula*,      *Pani.*  
 12. — *ancilla*,      *Stuga.*  
 13. — *perthenias*,      *Bękart.*  
 14. — *fuliginosa*,      *Kominiarz.*  
 15. — *fulvia*,      *Lwia skurka.*  
 16. — *batis*,      *Brunatnook.*  
 17. — *algira*,      *Siwobrzeg.*  
 18. — *trapezina*,      *Stotoplam.*  
 19. — *ocularis*,      *Białook.*  
 20. — *sanguinolenta*,      *Krwawnik.*  
 21. — *lucernea*,      *Świeclik.*  
 22. — *narbonea*,      *Portugalczyk.*  
 23. — *pellex*,      *Przekplam.*  
 24. — *glyphica*,      *Obrazostrzydł.*  
 25. — *mi*,      *M. litera.*  
 26. — *pallens*,      *Blechacz.*  
 27. — *nivea*,      *Biała sówka.*  
 28. — *leporina*,      *Ortokrop.*  
 29. — *ornatrix*,      *Świąteczna suknia.*  
 30. — *jacobaea*,      *Jakubowka.*  
 31. — *alica*,      *Błękitnoplam.*  
 32. — *heliconia*,      *Helikonia.*  
 33. — *deplana*,      *Zwiesi/skrzydł.*  
 34. — *rubricollis*,      *Czerwonoszyi.*  
 35. — *quadra*,      *Czterohocze.*  
 36. — *complana*,      *Płaskogrzbiet.*  
 37. — *pyrausta*,      *Wiosniczek.*

38. *Noctua interrupta*, Mięsofkrzydł.

C. Z pyszczkiem, i kosmatym grzbietem.

39. — <i>materna</i> ,	Sierotka.
40. — <i>sponsa</i> ,	Panna młoda.
41. — <i>nupta</i> ,	Pani młoda.
42. — <i>patra</i> ,	Zaślubiona.
43. — <i>promba</i> ,	Gospodyni.
44. — <i>paranympha</i> ,	Swachna.
45. — <i>fimbria</i> ,	Obwodoplam.
49. — <i>maura</i> ,	Zębofkrzydł.
47. — <i>fraxini</i> ,	Błękitnowsłęg.
48. — <i>chrysitis</i> ,	Miedziofkrzydł.
49. — <i>gamma</i> ,	Złota litera.
50. — <i>circumflexa</i> ,	Krzywokres.
51. — <i>interrogationis</i> ,	Pytannik.
52. — <i>jota</i> ,	Jota.
53. — <i>festuca</i> ,	Błotnik.
54. — <i>meticulosa</i> ,	Achatek.
55. — <i>absynthii</i> ,	Piotunek.
56. — <i>alni</i> ,	Dwupole.
57. — <i>psi</i> ,	Greckie psi.
58. — <i>chi</i> ,	Greckie chi.
59. — <i>aceris</i> ,	Jaiokoł.
60. — <i>aprilina</i> ,	Strzatokrop.
61. — <i>virens</i> ,	Biały miesięczek,
62. — <i>furca</i> ,	Turek.
63. — <i>nictitans</i> ,	Biatek.
64. — <i>persicariae</i> ,	Pitobrzeg.
65. — <i>ludifica</i> ,	Jgrzyśko.
66. — <i>affinis</i> ,	Krewy.
67. — <i>triptera</i> ,	Skrzydłoplam.
68. — <i>diffinis</i> ,	Ziomek.
69. — <i>occulta</i> ,	Krzywofkrzydł.
70. — <i>perspicillaris</i> ,	Okulary.



71. <i>Noctua conspicillaris</i> ,	Okularnik.
72. — <i>umbratica</i> ,	Kapturonos.
73. — <i>exsoleta</i> ,	Butwik.
74. — <i>putris</i> ,	Zgnitek.
75. — <i>verbasci</i> ,	Dziewannik.
76. — <i>L. album</i> ,	Białe L.
77. — <i>exclamationis</i> ,	Wykrzykunik.
78. — <i>comma</i> ,	Haczyk.
79. — <i>plectra</i> ,	Grubobrzeg.
80. — <i>derasa</i> ,	Otartek.
81. — <i>gothica</i> ,	Gockie pismo.
82. — <i>pinastri</i> ,	Garbarz.
83. — <i>strigilis</i> ,	Trzykoł.
84. — <i>C. nigrum</i> ,	Czarne C.
85. — <i>brassica</i> ,	Kapuścianek.
86. — <i>rumicis</i> ,	Szczawik.
87. — <i>oxyacanthæ</i> ,	Wysokogon.
88. — <i>vaccinii</i> ,	Zurowinek.
89. — <i>myrtilli</i> ,	Mirtyllek.
90. — <i>plebeja</i> ,	Sówka siwa.
91. — <i>hepatica</i> ,	Skornik.
92. — <i>polydon</i> ,	Wieloząb.
93. — <i>oleracea</i> ,	Korzeniogryz.
94. — <i>pisi</i> ,	Grochowiec.
95. — <i>atriplicis</i> ,	Łobodnik.
96. — <i>gozziana</i> ,	Złotoplam.
97. — <i>præcox</i> ,	Czerwonobrzeg.
98. — <i>triplosia</i> ,	Trzygarba.
99. — <i>Satellitæ</i> ,	Dragan.
100. — <i>tragoponis</i> ,	Kozłek.
101. — <i>nigricans</i> ,	Czarniawiec.
102. — <i>tritici</i> ,	Zbożowiec.
103. — <i>polymita</i> ,	Rzodkwiogryz.
104. — <i>pyramidea</i> ,	Płomienik.
105. — <i>flavicornis</i> ,	Zółtorog.
106. — <i>leucomelas</i> ,	Białek.

107. <i>Noctua bimaculosa</i> ,	Czarnoplam.
108. — <i>dipsacea</i> ,	Szczeciopisy.
109. — <i>typica</i> ,	Zadziurokres.
110. — <i>lucipara</i> ,	Purpurobłask.
111. — <i>delphini</i> ,	Ostrożkowiec.
112. — <i>citrigo</i> ,	Cytrynek.
113. — <i>fulvago</i> ,	Rdzawokrop.
114. — <i>depunctata</i> ,	Kropkokres.
115. — <i>litura</i> ,	Trzykres.
116. — <i>retusa</i> ,	Oplatek.
117. — <i>julia</i> ,	Penzel.
118. — <i>ilvris</i> ,	Sówka zielona.
119. — <i>decora</i> ,	Lalka.

159. Z tych *Phalena gaziana*, jest wyrażona Tab: II. Fig: 6. Motyl ten staie się z Gąsienicy, iaka jest wyrażona Fig: 1. a Poczwarka jest Fig: 2. Kolor jest brunatno-czerwony, pięknymi złotymi kreskami i plamami upstrzony.

160. Rodzay IV. *Mierniczy*, ( *Geometra* ) zawiera Zanocnice, ktorych Gąsienice mają nogi z tyłu i z przodu: chodząc całe się zkrzywiają, i tyle za razem postępują, ile same są długie. Mają sposobność stawiania iak laseczka w górę, iedne mają skrzydła rogate, drugie okrągłe, u trzecich rożki są szczotkowate.

#### A. Z rogatemi skrzydłami.

1. <i>Geometra lactearia</i> ,	Mlekoskrzydł.
2. — <i>vernaria</i> ,	Wiosennik.
3. — <i>putatoria</i> ,	Białokres.
4. — <i>striataria</i> ,	Żółtokres.
5. — <i>vibicaria</i> ,	Purpurokres.
6. — <i>thymiaria</i> ,	Obłoczkokres.
7. — <i>punctaria</i> ,	Kropkokres.
8. — <i>amatoria</i> ,	Kochanek.



- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| 9. <i>Geometra falcatoria</i> , | <i>Sierzposkrzydł.</i>  |
| 10. — <i>sambucatoria</i> ,     | <i>Bzowiec.</i>         |
| 11. — <i>lacertinaria</i> ,     | <i>Żaszczurczogon.</i>  |
| 12. — <i>alniaria</i> ,         | <i>Olśzowiec.</i>       |
| 13. — <i>syringaria</i> ,       | <i>Włoskobzowiec.</i>   |
| 14. — <i>dolabraria</i> ,       | <i>Dębowiec.</i>        |
| 15. — <i>prunaria</i> ,         | <i>Tarnowiec.</i>       |
| 16. — <i>peniaria</i> ,         | <i>Czerwonoskrzydł.</i> |
| 17. — <i>piniaria</i> ,         | <i>Sosnowiec.</i>       |

## B. Z okrągłemi skrzydłami.

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 18. — <i>syringa</i> ,      | <i>Achatoskrzydł.</i> |
| 19. — <i>elinguaria</i> ,   | <i>Łysoszcz.</i>      |
| 20. — <i>melanaria</i> ,    | <i>Czarnek.</i>       |
| 21. — <i>macularia</i> ,    | <i>Plamek.</i>        |
| 22. — <i>atomaria</i> ,     | <i>Kropnik.</i>       |
| 23. — <i>pulveraria</i> ,   | <i>Pylnik.</i>        |
| 24. — <i>fasciaria</i> ,    | <i>Kreskowiec.</i>    |
| 25. — <i>betularia</i> ,    | <i>Brzozowiec.</i>    |
| 26. — <i>pantaria</i> ,     | <i>Pantera.</i>       |
| 27. — <i>zeauaria</i> ,     | <i>Weling.</i>        |
| 28. — <i>sacraria</i> ,     | <i>Krwawek.</i>       |
| 29. — <i>purpuraria</i> ,   | <i>Purpurek.</i>      |
| 30. — <i>profapiaria</i> ,  | <i>Pokoleniec.</i>    |
| 31. — <i>pufaria</i> ,      | <i>Matek.</i>         |
| 32. — <i>vespertaria</i> ,  | <i>Wieczernik.</i>    |
| 33. — <i>papilionaria</i> , | <i>Dziennik.</i>      |
| 34. — <i>tripunctaria</i> , | <i>Trzykrop.</i>      |
| 35. — <i>tricinctaria</i> , | <i>Trzykres.</i>      |
| 36. — <i>caffraria</i> ,    | <i>Kafarczyk.</i>     |
| 37. — <i>jatrovaria</i> ,   | <i>Biegunkowiec.</i>  |

## C. Z rożkami szczotkowatemi.

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| 38. — <i>viridata</i> , | <i>Zielonoskrzydł.</i> |
|-------------------------|------------------------|

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 39. <i>Geometra margaritata</i> , | <i>Pertoskrzydł.</i>    |
| 40. — <i>notata</i> ,             | <i>Znakoskrzydł.</i>    |
| 41. — <i>porata</i> ,             | <i>Kropkoskrzydł.</i>   |
| 42. — <i>repandata</i> ,          | <i>Obtoczkoskrzydł.</i> |
| 43. — <i>dubitata</i> ,           | <i>Zagadek.</i>         |
| 44. — <i>emarginata</i> ,         | <i>Obwodłoskrzydł.</i>  |
| 45. — <i>chærophyllata</i> ,      | <i>Trybulowiec.</i>     |
| 46. — <i>clathrata</i> ,          | <i>Kratoskrzydł.</i>    |
| 47. — <i>undulata</i> ,           | <i>Obtoczkowiec.</i>    |
| 48. — <i>flaveolata</i> ,         | <i>Zółtowiec.</i>       |
| 49. — <i>æstuata</i> ,            | <i>Łańcuchowiec.</i>    |
| 50. — <i>walchiana</i> ,          | <i>Miesiężnik.</i>      |
| 51. — <i>grossularia</i> ,        | <i>Czarnoplam.</i>      |
| 52. — <i>cratægata</i> ,          | <i>Głogowiec.</i>       |
| 53. — <i>populata</i> ,           | <i>Topolowiec.</i>      |
| 54. — <i>bilineata</i> ,          | <i>Diukres.</i>         |
| 55. — <i>chenopodiata</i> ,       | <i>Wyskokokrop.</i>     |
| 56. — <i>comitata</i> ,           | <i>Towarzysz.</i>       |
| 57. — <i>plagiata</i> ,           | <i>Szerokosteg.</i>     |
| 58. — <i>miata</i> ,              | <i>Trzy cyfry.</i>      |
| 59. — <i>prunata</i> ,            | <i>Siwoskrzydł.</i>     |
| 60. — <i>aversata</i> ,           | <i>Finlandczyk.</i>     |
| 61. — <i>tristata</i> ,           | <i>Zakonnicek.</i>      |
| 62. — <i>alchemillata</i> ,       | <i>Alchimista.</i>      |
| 63. — <i>hastata</i> ,            | <i>Dzidowsteg.</i>      |
| 64. — <i>albicillata</i> ,        | <i>Białopol.</i>        |
| 65. — <i>dealbata</i> ,           | <i>Pobielacz.</i>       |
| 66. — <i>marginata</i> ,          | <i>Łatacz.</i>          |
| 67. — <i>ocellata</i> ,           | <i>Dziurk.</i>          |
| 68. — <i>janata</i> ,             | <i>Janus.</i>           |
| 69. — <i>fluctuata</i> ,          | <i>Wodniczek.</i>       |
| 70. — <i>juniperata</i> ,         | <i>Jatowczyk.</i>       |
| 71. — <i>fordiata</i> ,           | <i>Salopa.</i>          |
| 72. — <i>incanata</i> ,           | <i>Plaszczyk.</i>       |
| 73. — <i>immutata</i> ,           | <i>Bezmiar.</i>         |
| 74. — <i>immorata</i> ,           | <i>Kłotnik.</i>         |



- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| 75. <i>Geometra remutata</i> , | Odmian.            |
| 76. — <i>succenturiata</i> ,   | Przydatek.         |
| 77. — <i>strigata</i> ,        | Grzebieniokres.    |
| 78. — <i>didymata</i> ,        | Dwuklap.           |
| 79. — <i>rectangulata</i> ,    | Prawideltko.       |
| 80. — <i>oculata</i> ,         | Fioletook.         |
| 81. — <i>urticata</i> ,        | Pokrzywnik.        |
| 82. — <i>limbata</i> ,         | Brunatnobrzeg.     |
| 83. — <i>nymphæata</i> ,       | Pływacz.           |
| 84. — <i>potamogetata</i> ,    | Nasiennik.         |
| 85. — <i>stratiotata</i> ,     | Wodnoziemnik.      |
| 86. — <i>paludata</i> ,        | Błotnik.           |
| 87. — <i>lemnata</i> ,         | Wodnik.            |
| 88. — <i>hyalinata</i> ,       | Trzyrogatoskrzydł. |
| 89. — <i>cingulata</i> ,       | Kotkoskrzydł.      |
| 90. — <i>brumata</i> ,         | Zimówek.           |
| 91. — <i>cereana</i> ,         | Miodówek.          |
| 92. — <i>fasciana</i> ,        | Białowstęg.        |
| 93. — <i>uncana</i> ,          | Kopytoskrzydł.     |
| 94. — <i>marito</i> ,          | Rogatek.           |
| 95. — <i>hirtaria</i> ,        | Kosmatek.          |
| 96. — <i>defoliaria</i> ,      | Karaczanowiec.     |
| 97. — <i>fulvulata</i> ,       | Brzozowiec.        |

161. Z pomiędzy tych *Geometra Walchiana*, jest wyrazona Tab: II. Fig: 7. Gąsienica tej Zanocnicy jest zielono-marmurkowana, z złotemi kreskami. Sama Zanocnica jest na zwierzchnich skrzydłach oliwkowa z ciemno-brunatnemi plamami: dolne zaś skrzydła są brzośnie-siwe.

162. Rodzay V. *Liściowy*, (*Tortrix*) zawiera owe Zanocnice, których Gąsienice mają zwyczaj liście zwilać na drzewie. Gatunki są następujące:

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 1. <i>Tortrix profinana</i> , | Olśzowiec.   |
| 2. — <i>viridana</i> ,        | Zieleńczyk.  |
| 3. — <i>clorana</i> ,         | Wierzbowiec. |

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 4. <i>Tortrix litterana</i> , | Pisniennik.        |
| 5. — <i>zægana</i> ,          | Odmianokrop.       |
| 6. — <i>hamana</i> ,          | Hakoskrzydł.       |
| 7. — <i>hæheriziana</i> ,     | Jednokrop.         |
| 8. — <i>oporana</i> ,         | Siatka.            |
| 9. — <i>rosana</i> ,          | Rożowiec.          |
| 10. — <i>gnomana</i> ,        | Krzywosteg.        |
| 11. — <i>xylosteana</i> ,     | Krzyżonos.         |
| 12. — <i>arcuana</i> ,        | Tęczyk.            |
| 13. — <i>avellana</i> ,       | Leszczynowiec.     |
| 14. — <i>ameriana</i> ,       | Pospolitokres.     |
| 15. — <i>piceana</i> ,        | Smotokres.         |
| 16. — <i>ministrana</i> ,     | Czerwonobrzeg.     |
| 17. — <i>lecheana</i> ,       | Łeszek.            |
| 18. — <i>branderiana</i> ,    | Brunatek.          |
| 19. — <i>christierna</i> ,    | Krwawożył.         |
| 20. — <i>forstahleana</i> ,   | Zottojęć.          |
| 21. — <i>læstingiana</i> ,    | Dwukrzyż.          |
| 22. — <i>hartmanniana</i> ,   | Dwukres.           |
| 23. — <i>bergmanniana</i> ,   | Srebrnowsteg.      |
| 24. — <i>holmiana</i> ,       | Srebrne trzybocze. |
| 25. — <i>rolandiana</i> ,     | Krzywokres.        |
| 26. — <i>folandiana</i> ,     | Brzozowczyk.       |
| 27. — <i>hastiana</i> ,       | Krzywopas.         |
| 28. — <i>wahlbomiana</i> ,    | Obłoczkowsteg.     |
| 29. — <i>lediana</i> ,        | Srebrotusk.        |
| 30. — <i>alstromeriana</i> ,  | Brunatnoplam.      |
| 31. — <i>schaleriana</i> ,    | Rdzawoplam.        |
| 32. — <i>schræberiana</i> ,   | Białe trzybocze.   |
| 33. — <i>logiana</i> ,        | Węglopyl.          |
| 34. — <i>gonana</i> ,         | Brunatne futerko.  |
| 35. — <i>brunichana</i> ,     | Czterobocze.       |
| 36. — <i>pariana</i> ,        | Ołowiopas.         |
| 37. — <i>moderiana</i> ,      | Brzegoplam.        |
| 38. — <i>uddomanniana</i> ,   | Przekplam.         |
| 39. — <i>cruciana</i> ,       | Tęczoplam.         |



40. *Tortrix fabriciana*, Parakrop.

41. — *pupillana*, Srebrnook.

42. — *heracleana*, Koronczyk.

163. Rodzay VI. *Swięcogas*, (*Pyralis*) zawiera owe Zanoćnice, które mają zwyczaj wieczorem lecieć do zapaloney świecy. Są polspolicie małe, i niektóre mają na skrzydłach blask złoty, lub iedwabny. Gatunki są następujące:

- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 1. <i>Pyralis farinalis</i> , | Pokrowniczek.  |
| 2. — <i>glaucainalis</i> ,    | Gładkoskrzydł. |
| 3. — <i>barbalis</i> ,        | Brodtek.       |
| 4. — <i>tentacularis</i> ,    | Długoskrzydł.  |
| 5. — <i>probofscidalis</i> ,  | Ryiek.         |
| 6. — <i>rostralis</i> ,       | Długoryi.      |
| 7. — <i>sulphuralis</i> ,     | Siarczyszek.   |
| 8. — <i>forficatis</i> ,      | Węglarz.       |
| 9. — <i>verticalis</i> ,      | Pokrzywnik.    |
| 10. — <i>pinguinalis</i> ,    | Tłustek.       |
| 11. — <i>frumentalis</i> ,    | Zbożowiec.     |
| 12. — <i>secalis</i> ,        | Zytowiec.      |
| 13. — <i>sanguinalis</i> ,    | Krwawowstęg.   |
| 14. — <i>sticticalis</i> ,    | Brodobrzeg.    |
| 15. — <i>reticularis</i> ,    | Pstrobrod.     |
| 16. — <i>purpuralis</i> ,     | Purpurek.      |
| 17. — <i>dupтары</i> ,        | Dwukrop.       |
| 18. — <i>gelatella</i> ,      | Jabłkowiec.    |

#### §. 4.

Owad Motylowy, Mol nazywany.

164. Podział IV. Motylow, Mol (*Tinea*) ma owe Rodzaie, które iak są podobne Motylom, lecz małe: tak podobnież z Gąsienic, lecz małych, stają się. Są one bardzo szkodliwe:

we: szkodzą bowiem nie tylko futrom, odzieniom, ale i zbożu, nawet i Pszczołom. Rodzaiow tu należy tylko II.

165. Rodzay I. *Nocomol*, (*Phalenacea*) zawiera owe wszystkie, które kryją się w ciemnych miejscach. Gatunki są:

1. <i>Tinea sociella</i> ,	Bartnik.
2. — <i>colonella</i> ,	Kolon.
3. — <i>pufiella</i> ,	Zębokres.
4. — <i>bella</i> ,	Kropkowstęg.
5. — <i>pulchella</i> ,	Krwawokrop.
6. — <i>evonymella</i> ,	Trzmielowiec.
7. — <i>padella</i> ,	Owocowiec.
8. — <i>sequella</i> ,	Krzywiec.
9. — <i>cratagella</i> ,	Głogowiec.
10. — <i>irrovella</i> ,	Pomarańczowiec.
11. — <i>lutarella</i> ,	Zółtek.
12. — <i>mesomella</i> ,	Trawnik.
13. — <i>oxyacantella</i> ,	Cierniczek.
14. — <i>pinnatella</i> ,	Sosnowiec.
15. — <i>pascuella</i> ,	Futernik.
16. — <i>pratella</i> ,	Łącznik.
17. — <i>culmella</i> ,	Stomienniczek.
18. — <i>rorella</i> ,	Rosiczek.
19. — <i>carnella</i> ,	Mięśniczek.
20. — <i>nemorella</i> ,	Lesniczek.
21. — <i>ungicella</i> ,	Paznogiec.
22. — <i>ramella</i> ,	Dębowczyk.
23. — <i>salicella</i> ,	Wierzbowiec.
24. — <i>cynofatella</i> ,	Dzikorożowiec.
25. — <i>faenella</i> ,	Sianowiec.
26. — <i>vestianella</i> ,	Suknowiec.
27. — <i>tapetella</i> ,	Kobierzycznik.
28. — <i>pellionella</i> ,	Koźuchowiec.
29. — <i>sarcitella</i> ,	Sukiennik.
30. — <i>nifella</i> ,	Jaioplam.



- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| 31. <i>Tinea mellonella</i> , | Miodoliż.                |
| 32. — <i>cucullatella</i> ,   | Krogulczyk.              |
| 33. — <i>granella</i> ,       | Zytnik.                  |
| 34. — <i>lapella</i> ,        | Łopianowiec.             |
| 35. — <i>proletella</i> ,     | Matecznik.               |
| 36. — <i>arbutella</i> ,      | Jeżynowiec.              |
| 37. — <i>tessella</i> ,       | Kostera.                 |
| 38. — <i>vitella</i> ,        | Czarnokres.              |
| 39. — <i>ustella</i> ,        | Spaleniec.               |
| 40. — <i>parentesella</i> ,   | Białokres.               |
| 41. — <i>elongiella</i> ,     | Wąskoskrzydł.            |
| 42. — <i>punctella</i> ,      | Kropkowiec.              |
| 43. — <i>bicostella</i> ,     | Dwużebr.                 |
| 44. — <i>tetrapodella</i> ,   | Czteronog                |
| 45. — <i>xylostella</i> ,     | Lewkonowiec.             |
| 46. — <i>cinctella</i> ,      | Topolowiec.              |
| 47. — <i>leucatella</i> ,     | Białowstęg.              |
| 48. — <i>cinerella</i> ,      | Suwoskrzydł.             |
| 49. — <i>trigonella</i> ,     | Podwoyne trzy-<br>bocze. |
| 50. — <i>rhomboidella</i> ,   | Czarne czworo-<br>bocze. |
| 51. — <i>tertioneella</i> ,   | Ciennokres.              |
| 52. — <i>scabrella</i> ,      | Łuskoskrzydł.            |
| 53. — <i>asperella</i> ,      | Łuskołam.                |
| 54. — <i>seratella</i> ,      | Długoud.                 |
| 55. — <i>populella</i> ,      | Włosołkrzydł.            |
| 56. — <i>mereurella</i> ,     | Zywe srebro.             |
| 57. — <i>pomonella</i> ,      | Gruszkowiec.             |
| 58. — <i>strobineella</i> ,   | Szyżkowiec.              |
| 59. — <i>turionella</i> ,     | Latawiec.                |
| 60. — <i>dodecella</i> ,      | Dwunastokrop.            |
| 61. — <i>cembrella</i> ,      | Białopstrokacz.          |
| 62. — <i>resinella</i> ,      | Zywicznik.               |
| 63. — <i>taedella</i> ,       | Roszczeplam.             |
| 64. — <i>juniperella</i> ,    | Jatowczyk.               |

65. <i>Tinea fuscella</i> ,	Domowiec.
66. — <i>minutella</i> ,	Malutek.
67. — <i>corticella</i> ,	Korowiec.
68. — <i>slipella</i> ,	Siarkoplam.
69. — <i>sylvella</i> ,	Brodogłow.
70. — <i>gemella</i> ,	Srebrnik.
71. — <i>bractella</i> ,	Złotoskrzydł.
72. — <i>aristella</i> ,	Srebrnokres.
73. — <i>candella</i> ,	Ogonokres.
74. — <i>capitella</i> ,	Złotogłow.
75. — <i>porrectella</i> ,	Długorog.
76. — <i>pedella</i> ,	Przekonog.
77. — <i>argentella</i> ,	Srebrniczek.
78. — <i>calthella</i> ,	Paczyniec.
79. — <i>petriverella</i> ,	Trzęsiczek.
80. — <i>swammerd</i> ,	Wielkorog.
81. — <i>reamurella</i> ,	Złotobrzeg.
82. — <i>degerrella</i> ,	Srebrnobrzeg.
83. — <i>sulzella</i> ,	Złotowięsł.
84. — <i>podacella</i> ,	Mlekwieśl.
85. — <i>robertella</i> ,	Białorog.
86. — <i>moufetella</i> ,	Ostroskrzydł.
87. — <i>geoffrella</i> ,	Srebrnokrat.
88. — <i>liferella</i> ,	Puskołka.
89. — <i>frischella</i> ,	Pozłotnik.
90. — <i>scopolella</i> ,	Złotokrop.
91. — <i>albinella</i> ,	Złototęcz.
92. — <i>geodartella</i> ,	Srebrnotęcz.
93. — <i>leuwenhacella</i> ,	Srebnokres.
94. — <i>merianella</i> ,	Srebrnolist.
95. — <i>wilkella</i> ,	Tęczowieśl.
96. — <i>lionettella</i> ,	Srebrnopromień.
97. — <i>bonnetella</i> ,	Srebrnował.
98. — <i>junigella</i> ,	Podwojnik.
99. — <i>schefferella</i> ,	Bukowiec.
100. — <i>rhediella</i> ,	Kruchosrebr.



- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 101. <i>Tinea ræfella</i> , | Srebrnogarb.   |
| 102. — <i>linella</i> ,     | Autór.         |
| 103. — <i>rajella</i> ,     | Olszowiec.     |
| 104. — <i>bruchinella</i> , | Fioletowokres. |
| 105. — <i>harrisella</i> ,  | Spaleniec.     |
| 106. — <i>clerckella</i> ,  | Czerniec.      |
| 107. — <i>occultella</i> ,  | Okiennicznik.  |
| 108. — <i>lichenella</i> ,  | Łaszaiec.      |
| 109. — <i>nigrella</i> ,    | Białoczot.     |

166. Rodzay II. *Piornik*, ( *Alucita* ) zawie-  
ra owe Zanocnice, które od poprzedzających  
nawiększy się tym różnią, że mają na sobie nie-  
jakie piórka. Gatunki są następujące :

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| 1. <i>Alucita monodactyla</i> , | Jednópior.    |
| 2. — <i>didactyla</i> ,         | Dwupiór.      |
| 3. — <i>tridactyla</i> ,        | Trzypiór.     |
| 4. — <i>tesseradactyla</i> ,    | Obłokópior.   |
| 5. — <i>tetradactyla</i> ,      | Czterópior.   |
| 6. — <i>pterodactyla</i> ,      | Skrzydłópior. |
| 7. — <i>pentadactyla</i> ,      | Pięćpior.     |
| 8. — <i>hexadactyla</i> .       | Sześćpior.    |

## ROZDZIAŁ V.

O Owadzie Żyłkoskrzydłowym, i Pszczotowym.

167. **K**iedy osobliwie Rzędowi Żyłkoskrzy-  
dłowemu, dla małości Rodzajów, i  
Gatunków, osobnego Rozdziału dać nie sędzę  
rzeczą być przyzwolną : więc te dwa Rzędy po-  
mieszczę w dwóch następujących Paragrafach :

## Rząd Owadu Żyłkoskrzydłowego.

168. Rząd *Żyłkoskrzydłowy*, (Neuroptera) ma Owad, u którego cztery skrzydła są nieokryte, i niby w siatkę żyłkami przeplatane. Ogon jest bez kolca albo żądła. Poczwarzka tego Rzędu prawie w każdym Rodzaju jest inna, tak co do kształtu, jak i do sposobu życia. Owad tu się mieszczący niesie iaja: i procz dwóch oczu, ma jeszcze trzy poboczne. Rodzajów tu należy VIII.

169. Rodzaj I. *Panna*, (Libellula) zawiera ow długi Owad po mokrych miejscach latający, który pospolicie z rozpięrzcztemi skrzydłami czyli latający, czyli spoczywający widziemy. Oczy pospolicie tak są wielkie, że się zdaie, iż całą głowę zabierają. Gdy się parzą, widzieć się dają na powietrzu latające pary w pierścień okrążone. Jkrę puszczaia w wodę, z ktorej staie się robak z sześciu kosmatemi nogami, o sześciu stawach. W tych miejscach, gdzie się brzuch łączy z częścią wyższą, są 4. guziki, w których się skrzydła zamykają: a po odmiianie, z nich się wywiaiają. Gatunki jedne są zawsze z rozpięrzcztemi skrzydłami, drugie mają oczy daleko od siebie stojące.

## A. Z rozpięrzcztemi skrzydłami.

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. <i>Libellula quadrimaculata</i> , | Czarnoskrzydł. |
| 2. — <i>flaveola</i> ,               | Złtoskrzydł.   |
| 3. — <i>vulgata</i> ,                | Szkłoskrzydł.  |
| 4. — <i>rubicunda</i> ,              | Czerwonopiers. |
| 5. — <i>depressa</i> .               | Płaskobrzuch.  |



- |                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| 6. <i>Libellula vulgatissima</i> , | Nierządnicą.   |
| 7. — <i>cancellata</i> ,           | Kratobrzuch.   |
| 8. — <i>ænea</i> ,                 | Miedziopiers.  |
| 9. — <i>grandis</i> ,              | Olbrzym.       |
| 10. — <i>jancea</i> ,              | Smaglec.       |
| 11. — <i>forcipata</i> ,           | Ogonokleszcz.  |
| 12. — <i>fasciata</i> ,            | Wstęgoskrzydł. |
| 13. — <i>umbrata</i> ,             | Cienioskrzydł. |
| 14. — <i>dimidiata</i> ,           | Półwoskrzydł.  |
| 15. — <i>chinesis</i> ,            | Chińczyk.      |
| 16. — <i>americana</i> ,           | Amerykańczyk.  |
| 17. — <i>carolina</i> ,            | Karolińczyk.   |
| 18. — <i>variegata</i> ,           | Indyńczyk.     |
| 19. — <i>capensis</i> ,            | Afrykańczyk.   |

B. Z daleko stojącemi oczami.

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 20. — <i>virgo</i> ,    | Rzecznik. |
| 21. — <i>puella</i> ,   | Blotnik.  |
| 22. — <i>pennipes</i> , | pioronog. |

170. Z pomiędzy tych, dla poznania tego Rodzaju, *Libellula dimidiata*, jest odrysowana Tab. II. Fig: 9. Skrzydła tego Owadu są brunatno-żółte, a na końcu brunatne. Całe ciało jest czarniawe. Oyczyzną jego jest wschodnia Indya.

171. Rodzaj II. *Perlówka*, (*Perla*) zawiera Owad tak mało różny od poprzedzającego, osobliwie ostatniego, iżby się mógł pomieścić w jednym Rodzaju. Gatunki są:

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. <i>Perla bicaudata</i> , | Widłogon.  |
| 2. — <i>phalenoides</i> ,   | Wodniczek. |
| 3. — <i>nebulosa</i> ,      | Obtoczek.  |

172. Rodzaj III. *Wielbłądek*, (*Raphidia*) ma Owad, u którego szyja jest długa: głowa rogowata na doł zwieszona: skrzydła także wi-  
 Tom IV. H szące.

szące. Wielkość gatunkow pospolicie równa się Pszczole.

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| 1. <i>Raphidia odiopsis</i> , | Zmiogłowa. |
| 2. — <i>montispa</i> ,        | Czołgacz.  |
| 3. — <i>cornuta</i> ,         | Rogogłow.  |

173. Rodzay IV. *Dziennik*, (*Ephemera*) zawiera Owad iaia w wodę niosący, który od wylęzenia aż do zupełności i trzy lata żyć może: kiedy się zaś obroci w Poczwarkę, wypływa na wierzch wody, zrzuca skorkę, staje się latającym, parzy się, i tegoż dnia zaraz umiera. Kształt ich ma nieiakić podobieństwo do Komarow. Gatunki iedne mają ogonki potroyne, drugie podwoyne.

A. Z potroynymi ogonami.

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| 1. <i>Ephemera vulgata</i> , | Śetka.         |
| 2. — <i>lutea</i> ,          | Zółtek.        |
| 3. — <i>marginata</i> ,      | Obwodofkrzydł. |
| 4. — <i>vespertina</i> ,     | Wieczernik.    |

B. Z podwoynymi ogonami.

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 5. — <i>bioculata</i> ,    | Szklennik.  |
| 6. — <i>fuscata</i> ,      | Brudek.     |
| 7. — <i>nigra</i> ,        | Czerniec.   |
| 8. — <i>culiciformis</i> , | Komarowiec. |
| 9. — <i>horaria</i> ,      | Godzinnik.  |
| 10. — <i>striata</i> ,     | Kreskowiec. |
| 11. — <i>diptera</i> ,     | Dwufkrzydł. |

174. Rodzay V. *Wodofowka*, (*Phryganea*) ma Owad nieco podobny Motylom Zanoćnikom Sowkom, lecz mnieyszy, i na wodach między skupionemi różnemi żdźbłami mieszkający. Gatunki są:



- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1. <i>Phryganea reticulata</i> , | Siatka.        |
| 2. — <i>friata</i> ,             | Kreska.        |
| 3. — <i>grisea</i> ,             | Siwek.         |
| 4. — <i>grandis</i> ,            | Olbrzymek.     |
| 5. — <i>rhombica</i> ,           | Szachownica.   |
| 6. — <i>bimaculata</i> ,         | Dwuplam.       |
| 7. — <i>flavilatera</i> ,        | Zottobok.      |
| 8. — <i>nigra</i> ,              | Czarnoskrzydł. |
| 9. — <i>azurbea</i> ,            | Fioletek.      |
| 10. — <i>ciliaris</i> ,          | Kosmatopiersz. |
| 11. — <i>marginata</i> ,         | Zottobrzeg.    |
| 12. — <i>longicornis</i> ,       | Długorog.      |
| 13. — <i>filosa</i> ,            | Nitka.         |
| 14. — <i>wæneri</i> ,            | Pływacz.       |
| 15. — <i>albifrons</i> ,         | Białogłow.     |
| 16. — <i>bilineata</i> ,         | Białokres.     |
| 17. — <i>fusca</i> ,             | Brudek.        |
| 18. — <i>flava</i> ,             | Zottek.        |
| 19. — <i>umbrosa</i> ,           | Cienik.        |
| 20. — <i>minuta</i> ,            | Brodatek.      |
| 21. — <i>saltatrix</i> .         | Skoczek.       |

175. Rodzay VI. *Smierdziomuch*, (*Hemerobius*) Gatunki tu należące mają nieiakie podobieństwo do Much, głównie się przecięż tym różnią, że nie dwa, lecz cztery skrzydła mają.

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 1. <i>Hemerobius pectinicornis</i> , | Grzebiennik.  |
| 2. — <i>perla</i> ,                  | Perta.        |
| 3. — <i>albus</i> ,                  | Białozył.     |
| 4. — <i>chrysops</i> ,               | Zottook.      |
| 5. — <i>phaalenoides</i> ,           | Zanocniczek.  |
| 6. — <i>hirtus</i> ,                 | Niedźwiednik. |
| 7. — <i>speciosus</i> ,              | Pantera.      |
| 8. — <i>testaceus</i> ,              | Zotwik.       |
| 9. — <i>marginalis</i> ,             | Zottowiec.    |
| 10. — <i>humuli</i> ,                | Chmielowiec.  |
| 11. — <i>paganus</i> ,               | Wiesniak.     |

12. *Hemerobius 6punctatus*, Sześciokrop.

13. — *flavicans*, Wfiarz.

14. — *lutarius*, Błotnik

15. — *pedicularius*, Drewniakowiec.

16. — *cruciatus*, Krzyżowiec.

176. Rodzay VII. *Podpanna*, (*Myrmelea*) zawiera Owad po części Mrowkom, po części wyżey wyrażonym Pannom podobny. Gatunki są:

1. *Myrmelea libelluloides*, Podpanienka.

2. — *longicorne*, Długorog.

3. — *trigrammus*, Trzykres.

4. — *formicarium*, Mrowkolew.

5. — *formica lynx*, Mrowkoryś.

6. — *barbarum*, Barbarzyn.

177. Rodzay VIII. i ostatni tego Rzędu *Niedźwiadkomuch*, (*Panorpa*) iakowy zawiera Owad, z danego imienia domysleć się można. Gatunki są:

1. *Panorpa communis*, Kleśczoneg.

2. — *germanica*, Niemiec.

3. — *hyemalis*, Turynczyk.

4. — *coa*, Lewantyniec.

## §. 2.

### Rząd Owadu Pszczołowego.

178. Rząd, który nazywam *Pszczołowym*, iest u Sytematykow *Skorkoskrzydłowy*, (*Hymenoptera*) Owad tu należący ma cztery nieokryte skorkowate skrzydła: czasem skrzydeł niedostaie. Na nogach zawsze znajduje się pięć palców. Procz dwóch oczu, zawsze są trzy poboczne. Samice mają w ogonie kolec, albo żądło. O gąsienicach tego Rodzaju nie powszechnie-



chnego napisać nie można: a Poczwarka jest niezupełna. Owad ten doskonały ma szczoki, a czasem i igły. Rodzaiów tu należy XI.

179. Rodzaj I. *Bączek*, (*Crabro*) ma Owad podobny do znaiomych Osów, większy przecięź, i nie tak gładki. Gatunki tu pospolicie są cudzoziemskie:

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. <i>Crabro carolina</i> , | <i>Karolińczyk.</i> |
| 2. — <i>maculata</i> ,      | <i>Plamowiec.</i>   |
| 3. — <i>germanica</i> ,     | <i>Niemiec.</i>     |
| 4. — <i>capensis</i> ,      | <i>Hottentot.</i>   |
| 5. — <i>surinama</i> ,      | <i>Surynamczyk.</i> |

180. Rodzaj II. *Szerszeń*, (*Tenthredo*) ma Owad Osom podobny, lecz daleko większy, i iak poprzedzający, żądłem kolący. Gąsienica tego Rodzaju tym się tylko różni, że ma więcej iak szesnastcie, a częstokroć dwadzieścia dwie nog: kryje się w ziemię, i niby nitkami oprządszy się, leży przez zimę. Zupełny Szerszeń ma skrzydła płasko-nadęte: szczoki są, lecz pyska niedostaie. Gatunki są następujące:

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Tenthredo femorata</i> , | <i>Gruboud.</i>       |
| 2. — <i>marginata</i> ,        | <i>Białobrzeg.</i>    |
| 3. — <i>lutea</i> ,            | <i>Zółtek.</i>        |
| 4. — <i>amerince</i> ,         | <i>Wierzbowiec.</i>   |
| 5. — <i>vitelline</i> ,        | <i>Zółtaczek.</i>     |
| 6. — <i>lucorum</i> .          | <i>Krzakowiec.</i>    |
| 7. — <i>fasciata</i> ,         | <i>Brunatnowstęg.</i> |
| 8. — <i>sericea</i> ,          | <i>Miedziobrzuch.</i> |
| 9. — <i>americana</i> ,        | <i>Amerykanin.</i>    |
| 10. — <i>enodis</i> ,          | <i>Gładkorog.</i>     |
| 11. — <i>ciliaris</i> ,        | <i>Włóśorog.</i>      |
| 12. — <i>ustulata</i> ,        | <i>Spaleńczyk.</i>    |
| 13. — <i>pini</i> ,            | <i>Sosnowiec.</i>     |
| 14. — <i>juniperi</i> ,        | <i>Sątowczyk.</i>     |
| 15. — <i>rustica</i> ,         | <i>Biegus.</i>        |

16. <i>Tenthredo nitens</i> ,	Lśniczek.
17. — <i>convoluti</i> ,	Powoyczyk.
18. — <i>scrophularia</i> ,	Brunatek.
19. — <i>abietis</i> ,	Jodłowiec.
20. — <i>padi</i> ,	Trześniowiec.
21. — <i>cerasi</i> ,	Wiśniowiec.
22. — <i>salicis</i> ,	Wierzbogryz.
23. — <i>mesomela</i> .	Czarnogrzbiet.
24. — <i>punctum albi</i> ,	Białokrop.
25. — <i>rufipes</i> ,	Czarnonog.
26. — <i>campestris</i> ,	Polowiec.
27. — <i>atra</i> ,	Węglarz.
28. — <i>viridis</i> ,	Zielonogrzbiet.
29. — <i>ovata</i> ,	Okrągłogrzbiet.
30. — <i>alni</i> ,	Olszowiec.
31. — <i>rosæ</i> ,	Rożowiec.
32. — <i>bicincta</i> ,	Dwupas.
33. — <i>livida</i> ,	Białokot.
34. — <i>lurida</i> ,	Brunatnobrazech.
35. — <i>nigra</i> ,	Murzynek.
36. — <i>rapæ</i> ,	Rzepnik.
37. — <i>septentrionalis</i> ,	Putnocnik.
38. — <i>nassata</i> ,	Siecioskrzydł.
39. — <i>12punctata</i> ,	Tuzinokrop.
40. — <i>carconaria</i> ,	Białomysz.
41. — <i>erythrocephala</i> ,	Czerwonogłow.
42. — <i>sylvatica</i> ,	Leśnik.
43. — <i>nemoralis</i> ,	Gaiowy.
44. — <i>cynosbati</i> ,	Dzikorożowiec.
45. — <i>populi</i> ,	Topolowiec.
46. — <i>vasfra</i> ,	Filut.
47. — <i>reticulata</i> ,	Siecioskrzydł.
48. — <i>betulæ</i> ,	Brzozowiec.
49. — <i>salinum</i> ,	Myśliwiec.
50. — <i>flava</i> ,	Rdzawoplam.
51. — <i>intercus</i> ,	Drdzeniوسفacz.



- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| 52. <i>Tenthredo rumicis</i> , | Szczawiowiec. |
| 53. — <i>ulmi</i> ,            | Wiązowiec.    |
| 54. — <i>pruni</i> ,           | Sliwowiec.    |
| 55. — <i>tonicera</i> ,        | Koziolistek.  |
| 56. — <i>caprea</i> ,          | Żwowiec.      |

181. Z pomiędzy tych *Tenthredo lutea*, bardzo pospolity u nas Szerszeń, jest odrysowany Tab. II. Fig: 10. Jest on na piersiach, klinowatych rożkach, i nogach pomarańczowy, w tyle zaś siarczysty. Wielkość wynosi 10. linii długości, a z rozciągnionemi skrzydłami 19. linii szerokości. Mieszka na drzewach brzo-zowych i olszowych.

182. Rodzay III. *Gałasowka*, (Cynips) zawiera Owad bardzo mały, u którego pysk jest ostry iak kolec, i nim dziurkę wykręca tak w drzewach iak w liściach dla złożenia iay: tymczasem soki okrążają, okładają, i staia się różne wyrostki, naprzykład gałki na liściach dębowych. W takim zamknięciu wylęga się robak biały z brunatną główką. Robak gdy się wygryzie, staie się latającym Owadem. Gatunki są następujące:

- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. <i>Cynips rosæ</i> ,          | Rożanek.           |
| 2. — <i>hieracii</i> ,           | Mleczał.           |
| 3. — <i>glechomæ</i> ,           | Bluszczowiec.      |
| 4. — <i>quercûs baccarum</i> ,   | Dębowa jagodka.    |
| 5. — <i>quercûs folii</i> ,      | Gallas.            |
| 6. — <i>quercûs inferus</i> ,    | Czerwony orzeszek. |
| 7. — <i>quercûs petioli</i> ,    | Pieńkowy orzeszek. |
| 8. — <i>quercûs petunc</i> ,     | Kwiatowy orzeszek. |
| 9. — <i>quercûs coticis</i> ,    | Kubeczek.          |
| 10. — <i>quercûs ramuli</i> ,    | Gałęźnik.          |
| 11. — <i>quercûs gemmæ</i> ,     | Szyjszka.          |
| 12. — <i>fagi</i> ,              | Bukowiec.          |
| 13. — <i>salicis viminalis</i> , | Łozowiec.          |

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| 14. <i>Cynips salicis capreae</i> , | Figowiec.         |
| 15. — <i>salicis strobili</i> ,     | Szyszkowiec.      |
| 16. — <i>salicis amerinae</i> ,     | Złotowierzbowiec. |
| 17. — <i>pfenae</i> ,               | Figowiec.         |
| 18. — <i>sicomori</i> ,             | Dzikofigowiec.    |
| 19. — <i>inanita</i> ,              | Detobrzuch.       |

183. Po większej części te gatunki znajdują się na drzewach w Kraju naszym: będzie więc może sposobność napisania o nich w Części II.

184. Rodzay IV. *Gąsienicznik*. (*Jchneumon*)  
Owad ten latający Osom podobny, kole Gąsienice Motylowe, i kładzie w nie swoje jaja, w których żywych się wylęgają: przez co wiele ginie Gąsienic. Częstość z iedney Gąsienicy wylazi po 200. takowych Robaczek: obracają się w nich i w Poczwarce, a zupełny Owad ma długie rożki, i pospolicie jest czarny, żółto miedzany. Są różne odmiany, iako się zaraz w wymienieniu Systematycznym pokaże.

*A. Z białą tarczą, i białawemi rożkami.*

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| 1. <i>Jchneumon fagillatorius</i> , | Ofszczerca. |
| 2. — <i>raptorius</i> ,             | Kurzyciel.  |
| 3. — <i>sarcitorius</i> ,           | Łatacz.     |
| 4. — <i>extensorius</i> ,           | Wyciągacz.  |
| 5. — <i>quaesitorius</i> ,          | Szperacz.   |
| 6. — <i>culpatorius</i> ,           | Obmowca.    |
| 7. — <i>infractorius</i> ,          | Łamacz.     |
| 8. — <i>constrictorius</i> ,        | Gniotek.    |
| 9. — <i>saturatorius</i> ,          | Czuwacz.    |
| 10. — <i>molitorius</i> ,           | Młynarz.    |
| 11. — <i>crispatorius</i> ,         | Fryzer.     |
| 12. — <i>pisorius</i> ,             | Grochowiec. |



B. Z czarnemi rożkami, i białawym  
grzbietem.

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 13. <i>ſchneumon luſtatorius</i> , | Poiedynek.  |
| 14. — <i>volutatorius</i> ,        | Walacz.     |
| 15. — <i>vaginatorius</i> ,        | Pochewka.   |
| 16. — <i>perſuaſorius</i> ,        | Zwodziciel. |
| 17. — <i>lituratorius</i> ,        | Kreſacz.    |
| 18. — <i>designatorius</i> ,       | Znaczący.   |
| 19. — <i>edictorius</i> ,          | Rozkazek.   |
| 20. — <i>deliratorius</i> ,        | Fantaſtyk.  |
| 21. — <i>fuſorius</i> ,            | Komenſarz.  |
| 22. — <i>foſſorius</i> ,           | Grabarz.    |
| 23. — <i>ceraſi</i> ,              | Wiſniowiec. |

C. Z grzbietem i pierſiami iednakiegoż  
koloru.

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 24. — <i>ariolator</i> ,    | Wrożek.    |
| 25. — <i>comitator</i> ,    | Powódca.   |
| 26. — <i>peregrinator</i> , | Podrożny.  |
| 27. — <i>incubitor</i> ,    | Stroż.     |
| 28. — <i>reluctator</i> ,   | Sprzeczek. |

D. Z Czarnemi ſzczotkowatemi rożkami.

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| 29. — <i>denigrator</i> ,   | Czernidło.  |
| 30. — <i>deſertor</i> ,     | Odſiępca.   |
| 31. — <i>rutilator</i> ,    | Pozłotnik.  |
| 32. — <i>coruſcator</i> ,   | Połyſkacz.  |
| 33. — <i>manifeſtator</i> , | Długogon.   |
| 34. — <i>compunctior</i> ,  | Kolec.      |
| 35. — <i>deluſor</i> ,      | Natrząsacz. |
| 36. — <i>titillator</i> ,   | Łaskotek.   |
| 37. — <i>venator</i> ,      | Mysłiwiec.  |
| 38. — <i>extenſor</i> ,     | Pociągacz.  |

39. <i>Ichnemon punctator</i> ,	Swider.
40. — <i>exarator</i> ,	Oracz.
41. — <i>turionellæ</i> ,	Molowiec.
42. — <i>resinellæ</i> ,	Zywicznik.
43. — <i>prærogator</i> ,	Rozdzielacz.
44. — <i>mandator</i> ,	Rozkazek.
45. — <i>fomentator</i> ,	Podszczuwacz.
46. — <i>enervator</i> ,	Oslabiacz.
47. — <i>gravidator</i> ,	Brzemiennik.
48. — <i>inculcator</i> ,	Tłuczek.
49. — <i>pugillator</i> ,	Poty kac z.
50. — <i>ruspator</i> ,	Szpieg.
51. — <i>jaculator</i> ,	Strzałonos.
52. — <i>affector</i> ,	Matka.
53. — <i>agricolator</i> ,	Rolnik.
54. — <i>strobilellæ</i> ,	Jodtek.
55. — <i>macrourus</i> ,	Wielkogan.

E. Z rożkami żółtymi szczotkowatemi.

56. — <i>luteus</i> ,	Żółtopysk.
57. — <i>ramidulus</i> ,	Czarnozad.
58. — <i>glaucopterus</i> ,	Zielonoskrzydł.
59. — <i>bicolorus</i> ,	Czarnoostrz.
60. — <i>circumflexus</i> ,	Sierżpik.
61. — <i>cinctus</i> ,	Czarnopas.
62. — <i>formicatus</i> ,	Ośmiorowka.

F. Małe z drotowemi rożkami.

63. — <i>muscarum</i> ,	Muchowiec.
64. — <i>bedeguaris</i> ,	Dzikorożowiec.
65. — <i>gallarum</i> ,	Gałasówkokol.
66. — <i>juniperi</i> ,	Jatowcokol.
67. — <i>puparum</i> ,	Poczwarakol.
68. — <i>larvarum</i> ,	Gąsienicokol.



69. *Ichneumon gnypedis*, Galasowkomord.

70. — *coccorum*, Czerwocokol.

71. — *secalis*, Wotkokol.

72. — *subcutaneus*, Zaskornik.

73. — *aphidum*, Roślinowesiarz.

74. — *ovulorum*, Jaioiad.

75. — *globatus*, Wetnowor.

76. — *glomeratus*, Kudlak.

77. — *atomus*, Molikowiec.

78. — *pestinicornis*, Piororog.

185. Rodzay V. *Drzewoos*, (*Sirex*) ma podobieństwo do Osow, którego gatunki najwięcej na drzewach bawić się zwykły :

1. *Sirex gigas*, Olbrzym.

2. — *columba*, Gotąbek.

3. — *spectrum*, Poczwara.

4. — *juvencus*, Krotkohak.

5. — *camelus*, Wielbłądek.

6. — *mariscus*, Czarnozad.

7. — *pygmeus*, Karzeł.

186. Rodzay VI. *Podosa*, (*Sphex*) zawiera Osy iedne bardzo w połowie przewieżiste, drugie bardzo nieznacznie. Gatunki są :

#### A. Przewieżiste.

1. *Sphex sabulosa*, Piasiecznik.

2. — *cærulea*, Błękitek.

3. — *pensylvanica*, Pensylwańczyk.

4. — *capensis*, Afrykańczyk.

5. — *asiatica*, Azyatyk.

6. — *fervens*, Palacz.

7. — *indostana*, Indyjczyk.

8. — *clavipes*, Klimonog.

9. — *spirifex*, Szrubokręt.

10. — *egyptia*, Egipczyk.

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 11. <i>Sphex figulus</i> ,   | Zdun.       |
| 12. — <i>appendicaster</i> , | Zwieszek.   |
| 13. — <i>fissipes</i> ,      | Szczeponog. |
| 14. — <i>bidens</i> ,        | Dwuciern.   |

## B. Nieprzewięziste.

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 15. — <i>viatica</i> ,       | Cudek.          |
| 16. — <i>samariensis</i> ,   | Samarytonin.    |
| 17. — <i>manticata</i> ,     | Płaszczowiec.   |
| 18. — <i>fusca</i> ,         | Brudek.         |
| 19. — <i>variegata</i> ,     | Pstrokacz.      |
| 20. — <i>antarctica</i> ,    | Południowiec.   |
| 21. — <i>palmipes</i> ,      | Palconog.       |
| 22. — <i>mystacea</i> ,      | Wąsal.          |
| 23. — <i>ephippia</i> ,      | Siodło.         |
| 24. — <i>cribraria</i> ,     | Sitonog.        |
| 25. — <i>clypeata</i> ,      | Tarczonos.      |
| 26. — <i>stigma</i> ,        | Znakonos.       |
| 27. — <i>pectinipes</i> ,    | Grzebienionog.  |
| 28. — <i>indica</i> ,        | Jndyanin.       |
| 29. — <i>tropica</i> ,       | Nowego Jorku.   |
| 30. — <i>colon</i> ,         | Kolon.          |
| 31. — <i>rustipes</i> ,      | Czerwononog.    |
| 32. — <i>mauritanica</i> ,   | Barbarzyn.      |
| 33. — <i>arenaria</i> ,      | Piaśkowiec.     |
| 34. — <i>fossaria</i> ,      | Kopacz.         |
| 35. — <i>gibba</i> ,         | Garbatek.       |
| 36. — <i>collaris</i> ,      | Złotoszyi.      |
| 37. — <i>semicastrata</i> ,  | Złotobrzuch.    |
| 38. — <i>leucostoma</i> ,    | Białopyśk.      |
| 39. — <i>vaga</i> ,          | Błąkacz.        |
| 40. — <i>cærulea</i> ,       | Bławatek.       |
| 41. — <i>lacertioidea</i> ,  | Jaszczurkomord. |
| 42. — <i>leucoptera</i> ,    | Białostrzydł.   |
| 43. — <i>erythraea</i> ,     | Czerwieńczyk.   |
| 44. — <i>bidens rufica</i> , | Dwuzęb.         |



187. Rodzay VII. *Zlotoos*, ( *Chrysis* ) zawiera Osy tym znaczne, że właśnie iak pozłazane się być здаią. Gatunki są :

- |                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| 1. <i>Chrysis ignita</i> , | Ogniczek.       |
| 2. — <i>bidentata</i> ,    | Dwuząb.         |
| 3. — <i>succincta</i> ,    | Czerwonopas.    |
| 4. — <i>aurata</i> ,       | Złotobrzuch.    |
| 5. — <i>cyanea</i> ,       | Błękitnobrzuch. |
| 6. — <i>viridula</i> ,     | Zielonobrzuch.  |
| 7. — <i>fugida</i> ,       | Łsnibrzuch.     |

188. Rodzay VIII. *Osa*, ( *Vespa* ) zawiera Owad znaiomy, kształtem i wielkością Pszczółom podobny, tylko gładszy i smaglejszy. Gatunki tu należące pospolicie są różne, brunatno i żółto, albo czarno w poprzecz bęgowane: mają żądło, i zakłocie nim jest iadowite: żyją owocami, Owadem, &c. Gniazda sobie robią nakształt piłki, niby z iakiego szarego papieru, i żyją w towarzystwie. Napisze się więcej w Części II.

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 1. <i>Vespa vulgaris</i> , | Pospolita.     |
| 2. — <i>rufa</i> ,         | Czerwona.      |
| 3. — <i>parietum</i> ,     | Scienna.       |
| 4. — <i>gallica</i> ,      | Francuzka.     |
| 5. — <i>muraria</i> ,      | Murowa.        |
| 6. — <i>annularis</i> ,    | Pierścionkowa. |
| 7. — <i>spinipes</i> ,     | Ciernionoga.   |
| 8. — <i>coarctata</i> ,    | Wąskobrzuch.   |
| 9. — <i>arvensis</i> ,     | Rolla.         |
| 10. — <i>campestris</i> ,  | Polna.         |
| 11. — <i>bifasciata</i> ,  | Dwupas.        |
| 12. — <i>quadridens</i> ,  | Czteroząb.     |
| 13. — <i>bidens</i> ,      | Dwuząb.        |
| 14. — <i>biglumis</i> ,    | Dwuostrz.      |
| 15. — <i>uniglumis</i> ,   | Jednoostrz.    |
| 16. — <i>rustatrix</i> ,   | Grzebacz.      |

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| 17. <i>Vespa cornuta</i> , | Rogonos.       |
| 18. — <i>caffra</i> ,      | Kafarczyk.     |
| 19. — <i>crinita</i> ,     | Włosiennik.    |
| 20. — <i>signata</i> ,     | Znaczek.       |
| 21. — <i>canadensis</i> ,  | Kanadeńska.    |
| 22. — <i>emarginata</i> ,  | Obwodka.       |
| 23. — <i>calida</i> ,      | Murzynka.      |
| 24. — <i>minuta</i> ,      | Karlca.        |
| 25. — <i>orientalis</i> ,  | Azyatycka.     |
| 26. — <i>galbula</i> ,     | Łśniczka.      |
| 27. — <i>tricolor</i> ,    | Trzyfarbiczka. |

189. Rodzay IX. zawiera Pszczoły, (Apis) które iak są znaiome z owych pospolitych, ludziom miodim i woskiem się przysługujących, tak wiele się o nich napisze w Części II. Pospolicie wszystkie Gatunki żyją w znacznym towarzystwie, przy przedziwnym rządzie. Jedne z tych Gatunkow są mnieysze, cieńsze, i nieco gładsze; a te są właściwemi Pszczołami: drugie kosmatsze, większe i grubsze: a te są Trądem.

#### A. Właściwe Pszczoły.

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| 1. <i>Apis longicornis</i> , | Długorog.     |
| 2. — <i>tumulatorum</i> ,    | Grobowiec.    |
| 3. — <i>clavicornis</i> ,    | Klinorog.     |
| 4. — <i>centuncularis</i> ,  | Łapkowiec.    |
| 5. — <i>cineraria</i> ,      | Popiołowiec.  |
| 6. — <i>mexicana</i> ,       | Mexykańczyk.  |
| 7. — <i>carbonaria</i> ,     | Węglarz.      |
| 8. — <i>retusa</i> ,         | Tępogrzebiet. |
| 9. — <i>rufa</i> ,           | Czerwonka.    |
| 10. — <i>bicornis</i> ,      | Rogowiec.     |
| 11. — <i>maxillosa</i> ,     | Szczokowiec.  |
| 12. — <i>truncorum</i> ,     | Pieniogniazd. |
| 13. — <i>florifomnis</i> ,   | Kwiatospiy.   |



14. <i>Apis dentata</i> ,	Zęboud.
15. — <i>cordata</i> ,	Serdecznik.
16. — <i>helvola</i> ,	Białobrzuch.
17. — <i>fabriciana</i> ,	Białoczoł.
18. — <i>succincta</i> ,	podpasanek.
19. — <i>zonata</i> ,	Przepasanek.
20. — <i>oenea</i> ,	Miednica.
21. — <i>caerulescens</i> ,	Błękitek.
22. — <i>mellifica</i> ,	Miodowiec.
23. — <i>cunicularia</i> ,	Kopacz.
24. — <i>variegata</i> ,	Pstrokacz.
25. — <i>rostrata</i> ,	Dziobaczek.
26. — <i>argillosa</i> ,	Glinnik.
27. — <i>lagopoda</i> ,	Kosmatonog.
28. — <i>manicata</i> ,	Ezaowa.
29. — <i>quadridentata</i> ,	Czterozęb.
30. — <i>fasciata</i> ,	Wstęgowiec.
31. — <i>barbara</i> ,	Czerwonobrzeg.
32. — <i>conica</i> ,	Kregiel.
33. — <i>annulata</i> ,	Czarnokoł.
34. — <i>ruficornis</i> ,	Czerwonorog.
35. — <i>ferruginea</i> ,	Rdzawek.
36. — <i>ichneumonea</i> ,	Kryjanek.
37. — <i>cariosa</i> ,	Pleśniczek.

## B. Trąd.

38. — <i>violacea</i> ,	Fioletek.
39. — <i>caffa</i> ,	Kafarczyk.
40. — <i>carolina</i> ,	Karolińczyk.
41. — <i>terrestris</i> ,	Poziemnik.
42. — <i>virginica</i> ,	Wirgińczyk.
43. — <i>hortorum</i> ,	Ogrodnik.
44. — <i>pratensis</i> ,	Łąkowiec.
45. — <i>lapidaria</i> ,	Kamiennik.
46. — <i>sylvorum</i> ,	Leśnik.

47. <i>Apis muscorum</i> ,	Trawnik.
48. — <i>hypnorum</i> ,	Mchowiec.
49. — <i>lucorum</i> ,	Krzakowiec.
50. — <i>fragrans</i> ,	Pachniączek.
51. — <i>femoralis</i> ,	Udowiec.
52. — <i>plumipès</i> ,	Piornik.
53. — <i>ireos</i> ,	Kosatek.
54. — <i>alpina</i> ,	Gornik.
55. — <i>brasiliana</i> ,	Brazylińczyk.
56. — <i>acervorum</i> ,	Ziemioryn.
57. — <i>subterranea</i> ,	Ziemiołaz.
58. — <i>surinamensis</i> ,	Surynamczyk.
59. — <i>æstuans</i> ,	Południowiec.
60. — <i>tropica</i> ,	Afrykańczyk.

190. Rodzaj X. *Bex/skrzydł*, (*Mutilla*) zawiera Pszczoły poprzedzającym podobne, tym tylko różne, że skrzydeł nie mają. O przyrodzeniu ich dotąd jeszcze nie wiele jest wiadomego.

1. <i>Mutilla occidentalis</i> ,	Zachodnik.
2. — <i>indica</i> ,	Indyanin.
3. — <i>americana</i> ,	Amerikanin.
4. — <i>europæa</i> ,	Europeyczyk.
5. — <i>atrata</i> ,	Afrykańczyk.
6. — <i>maura</i> ,	Kraiovec.
7. — <i>barbara</i> ,	Barbarzyn.
8. — <i>helvola</i> ,	Kaper.
9. — <i>acarorum</i> ,	Molkojad.
10. — <i>formicaria</i> ,	Podmrowka.
11. — <i>albeola</i> ,	Bialek.
12. — <i>fungola</i> ,	Czerwonopiers.
13. — <i>viduata</i> ,	Wdowka.
14. — <i>bicolor</i> ,	Dwufarbiczek.

191. Rodzaj XI. i ostatni tego Rzędu, zawiera *Mrowki*, (*Formica*) Owad nam znajomy. Do znaków tego Rodzaju należy, że między

czę-



częścią piersiową i tylną znajduje się niby iaki listek podniesiony, Żyją w licznych towarzystwie, czyniąc sobie wiadome nieiakie kopce: Rząd prowadzą podobny Pszczołom, z nieiaką przecież odmianą, o czym będzie więcej w Części II. Samice mają ukryte żądło: samce oddzielone, i samice w gromadzie będące, mają skrzydła: są niektóre bez skrzydeł. Co my ich iaiami nazywamy, są to ich Poczwarłki, w które się robak zamyka, a potym Mrowka wychodzi. Pożywieniem Mrowek jest Owad, ściervo, owoce, i wszystko, co tylko prawie być może. Gatunki są:

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Formica herculeana</i> , | Koniczek.       |
| 2. — <i>barbara</i> ,          | Algierczyk.     |
| 3. — <i>rufa</i> ,             | Czerwoniec.     |
| 4. — <i>fusca</i> ,            | Brunatek.       |
| 5. — <i>nigra</i> ,            | Czerniec.       |
| 6. — <i>obsolita</i> ,         | Słowic.         |
| 7. — <i>rubra</i> ,            | Czerwienińczyk. |
| 8. — <i>quatuorpunctata</i> ,  | Czterokrop.     |
| 9. — <i>pharaonis</i> ,        | Egipczyk.       |
| 10. — <i>fatomonis</i> ,       | Arabszyk.       |
| 11. — <i>saccharivora</i> ,    | Cukroiad.       |
| 12. — <i>cæspitum</i> ,        | Darnowiec.      |
| 13. — <i>omnivora</i> ,        | Zartok.         |
| 14. — <i>bidens</i> ,          | Dwuząb.         |
| 15. — <i>sexdens</i> ,         | Sześcioząb.     |
| 16. — <i>cephalotes</i> ,      | Grubogłow.      |
| 17. — <i>atrata</i> ,          | Murzynek.       |
| 18. — <i>hemotoda</i> ,        | Purpurek.       |
| 19. — <i>foetida</i> ,         | Smierdziuch.    |

192. W Ameryce są Mrowki na cał długie, które znacznemi gromadami od domu do domu wędrują: uprzątnąwszy w jednym miejscu różny będący Owad, idą do drugiego.

## R O Z D Z I A Ł VI.

## O Owadzie Muchowym.

193. **R**zędu VI. Owad nazywam Muchowym, od mieszczących się tu znaiomych Muchow : Systematycy nazywają *Diptera*, od dwu skrzydeł : które tego tylko Rzędu Rodzaie mają. U Owadu tego są za skrzydełkami pewne guziczki : Robak albo Gąsieniczka ma różny kształt, jest pospolicie bez nog, i rośnie bez zrzucania skorki : zamyka się potym w zamkniętą Poczwarkę. Zupełny Owad częścią niesie iaia, częścią rodzi żywo : prócz dwu oczu, pospolicie ma jeszcze trzy poboczne : pysk różny, częstokroć rykowaty : nogi o pięciu palcach : pożywienie jest różne. Rodzaiow tu należy X. które na dwa Paragrafy podzielę.

## §. I.

## Owadu Muchowego Rodzaie pierwsze.

194. Rodzay I. *Bąk*, (*Æstrus*) zawiera wielkie Muchy, które są wielkim uprzykrzeniem Koniom i innym bydłom. Zamiast pyska, mają tylko trzy wciśnione kropki. Jaie swoje kładą za skórę zwierząt, z których wyleżone Robaki chodząc za skórą, znaczne sobie drogi czynią. Częstokroć ich Robaki i w samych gnojach się znaydują. Są to iedne z tych, które naszym Bydłom bywają latem przyczyną do gżenia się, albo uciekania od ich zakłócia. Gatunki są :

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1. <i>Æstrus bovis</i> , | <i>Wołowiec.</i>  |
| 2. — <i>tarandinus</i> , | <i>Rennowiec.</i> |
| 3. — <i>nafalis</i> ,    | <i>Nosotax.</i>   |



- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 4. <i>Æstrus hæmorrhoid:</i> | <i>Zadotaz.</i>      |
| 5. — <i>ovis,</i>            | <i>Czotogryz.</i>    |
| 6. — <i>antelopum,</i>       | <i>Antylopowiec.</i> |

195. Rodzay II. *Gies*, (*Tabanus*) Lubo nie ten sam tylko iest, któryby się tak nazwać powinien, kiedy przecież ten naypospoliciey dokucza Bydłom, zdaie mi się, że go tak słusznie nazywam. Owad tu należący ma podobieństwo do wielkiej Muchy, lecz pysk ma inny, i może nim tak uprzykrzenie zakłóć, że Bydłota znacznie latem od tego słabieią. Owad ten żyie krwią bydłat: lecz iaia swoje niesie w trawnych miejscach, z których wylęzione Robaki są biało-żółtawe, i od połowy tkwią w ziemi. Zupelnego Owadu samice kołą nayprzerażliwiey, i mają kołec niby z sześciu lancetow złożony, rurkę składających, którą się krew podnosi. Gatkunki są:

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1. <i>Tabanus rostratus,</i> | <i>Ryikowiec.</i>    |
| 2. — <i>barbatus,</i>        | <i>Brodatek.</i>     |
| 3. — <i>mauritanus,</i>      | <i>Afrykańczyk.</i>  |
| 4. — <i>bovinus,</i>         | <i>Wołowiec.</i>     |
| 5. — <i>autumnalis,</i>      | <i>Jesienniczek.</i> |
| 6. — <i>calens,</i>          | <i>Upatek.</i>       |
| 7. — <i>tarandinus,</i>      | <i>Rennowiec.</i>    |
| 8. — <i>exastuans,</i>       | <i>Ogniczek.</i>     |
| 9. — <i>fervens,</i>         | <i>Amerykańczyk.</i> |
| 10. — <i>mexicanus,</i>      | <i>Mexykańczyk.</i>  |
| 11. — <i>rusticus,</i>       | <i>Wieśniak.</i>     |
| 12. — <i>bromius,</i>        | <i>Trawnik.</i>      |
| 13. — <i>occidentalis,</i>   | <i>Zachodnik.</i>    |
| 14. — <i>tropicus,</i>       | <i>Deszczoznak.</i>  |
| 15. — <i>antarcticus,</i>    | <i>Południowiec.</i> |
| 16. — <i>pluvialis,</i>      | <i>Deszczowiec.</i>  |
| 17. — <i>cacutiens,</i>      | <i>Mrugacz.</i>      |

18. *Tabanus lugubris*, Zatobnik.

19. — *morio*, Murzynek.

196. Rodzaj III. *Trzmieł*, (*Bombylius*) Nazywam Trzmielem, od wielkiego podobieństwa, wyląwszy skrzydła, do owego Owadu, który my w pospolitym mowieniu tak nazywamy: a ja w poprzedzającym Rozdziale *Bączykiem* nazwałem. Gatunki tu należące dokuczają także Bydłom, latając około nich właśnie iak pływając po powietrzu, dlaczego od Niemców są nazwane *Pływakami*.

1. *Bombylius major*, Ptywak wielki.

2. — *medius*, Ptywak średni.

3. — *capensis*, Afrykańczyk.

4. — *minor*, Ptywak mały.

5. — *ater*, Ptywak murzynek.

197. Rodzaj IV. *Wielkomuch*, (*Asilus*) zawiera Owad ze wszystkim Muchom podobny, tylko znaczną wielkością różny: nie trzeba tu przecież mieszać owe Muchy nieco większe od pospolitych, które się i przy domach znajdować mogą, do przyszłego Rodzaju należące: tu bowiem się mieszczące są dalekie od domów, i różnym Zwierzętom uprzykrzone.

1. *Asilus maurus*, Meksykańczyk.

2. — *algirus*, Algierczyk.

3. — *barbarus*, Olbrzymek.

4. — *crabroniformis*, Drapieżnik.

5. — *aethiops*, Samarytanek.

6. — *aestuas*, Pensylwańczyk.

7. — *gibbosus*, Garbatek.

8. — *ater*, Białobrodka.

9. — *flavus*, Złotogrzebiet.

10. — *gilvus*, Czerwonogrzebiet.

11. — *marginatus*, Złotobrzeg.

12. — *teutonus*, Niemiec.



- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| 13. <i>Aflus germanicus</i> , | Czerwieńczyk. |
| 14. — <i>fortipatus</i> ,     | Nożycogon.    |
| 15. — <i>tipoloides</i> ,     | Długonog.     |
| 16. — <i>alandicus</i> ,      | Elańczyk.     |
| 17. — <i>morio</i> ,          | Murzynek.     |
| 18. — <i>lusitanicus</i> ,    | Portugalczyk. |

198. Rodzaj V. *Mucha*, (*Musca*) zawiera

Owad bardzo liczny, który nam z gatunku pospolitego, latem w domach uprzykrzonego, jest dobrze znaiomy. Napisze się o nim w Części II. tu tylko to namienię: że Muchy mają pysk mięsisty nakszałt trąby u słonia: po bokach pyska są dwie wargi, lecz różkow niedostaie. Pospolicie trzymają się na powietrzu i nad wodą: wysysają miód z kwiatow, sok z mięsa, i innych rzeczy, nawet z samego plugastwa. Jaja swoje niosą w gnoiu, mięsie, serze, &c. Zkąd się białe robaki załęgaia, częstokroć i w ranach tak ludzi, iak i bydła. Niektore rodzą żywo bardzo wiele razem. Gatunki są różney odmiany, iako się zaraz pokaże:

*A. Z nitkowatemi różkami.*

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1. <i>Musca plebeja</i> , | Pospolitek.   |
| 2. — <i>illucens</i> ,    | Szklenniczek. |
| 3. — <i>chameleon</i> ,   | Chameleon.    |
| 4. — <i>microleon</i> ,   | Białokres.    |
| 5. — <i>hydroleon</i> ,   | Wodniczek.    |
| 6. — <i>trilineata</i> ,  | Trzykres.     |
| 7. — <i>hypoleon</i> ,    | Dwukres.      |
| 8. — <i>pantherina</i> ,  | Pantera.      |
| 9. — <i>morio</i> ,       | Murzynek.     |
| 10. — <i>denigrata</i> ,  | Czerniec.     |
| 11. — <i>maura</i> ,      | Białowstęg.   |
| 12. — <i>clavipes</i> ,   | Klinonog.     |

13. <i>Musca hottentota</i> ,	<i>Hottentota</i> .
14. — <i>fenestralis</i> ,	<i>Okienniczek</i> .
15. — <i>tarda</i> ,	<i>Kłotnik</i> .
16. — <i>scolopacea</i> ,	<i>Kolcopysk</i> .
17. — <i>vermileo</i> ,	<i>Robakolaw</i> .
18. — <i>triagaria</i> ,	<i>Owadoław</i> .
19. — <i>diadema</i> ,	<i>Korończyk</i> .
20. — <i>anilis</i> ,	<i>Baba</i> .
21. — <i>conopsoidea</i> ,	<i>Podślepak</i> .
22. — <i>uliginosa</i> ,	<i>Kominiarz</i> .
23. — <i>leucopa</i> ,	<i>Białogon</i> .
24. — <i>nectarea</i> ,	<i>Kwiatosłacz</i> .

*B. Kosmate z piorkowatemi rożkami.*

25. — <i>bombylans</i> ,	<i>Mruczek</i> .
26. — <i>mystacea</i> ,	<i>Wąsal</i> .
27. — <i>lapponia</i> ,	<i>Lapończyk</i> .

*C. Kosmate z szczotkowatemi rożkami.*

28. — <i>pendula</i> ,	<i>Cienkogon</i> .
29. — <i>florea</i> ,	<i>Kwiatosł.</i>
30. — <i>nemorum</i> ,	<i>Leśnik</i> .
31. — <i>arbutorum</i> ,	<i>Sadowiec</i> .
32. — <i>tenax</i> ,	<i>Błotnik</i> .
33. — <i>intricaria</i> ,	<i>Plątać</i> .
34. — <i>ostracea</i> ,	<i>Bąkowiec</i> .
35. — <i>fallax</i> ,	<i>Oszukaniec</i> .
36. — <i>tucorum</i> ,	<i>Krzakowiec</i> .
37. — <i>sylvarum</i> ,	<i>Drzewiec</i> .
38. — <i>bicincta</i> ,	<i>Dwupas</i> .
39. — <i>arcuata</i> ,	<i>Krzywowstęg</i> .
40. — <i>mutabilis</i> ,	<i>Nieśtatek</i> .
41. — <i>devia</i> ,	<i>Osobniczek</i> .
42. — <i>ichneumonea</i> ,	<i>Kryianek</i> .



43. <i>Musca diophthalma</i> ,	Dziwuk.
44. — <i>vespiformis</i> ,	Osowiec.
45. — <i>festiva</i> ,	Kulawiec.
46. — <i>erratica</i> ,	Błądnik.
47. — <i>glaucia</i> ,	Zielonek.
48. — <i>noctiluca</i> ,	Nocnik.
49. — <i>gibbosa</i> ,	Garbacz.
50. — <i>ribesii</i> ,	Porzecznik.
51. — <i>pyrastris</i> ,	Gruszkowiec.
52. — <i>transfuga</i> ,	Rażnek.
53. — <i>mendastri</i> ,	Miętkiewka.
54. — <i>scripta</i> ,	Kwiatosfaczek.
55. — <i>mellina</i> ,	Miodowczyk.
56. — <i>pipiens</i> ,	Spiewak.
57. — <i>segnis</i> ,	Leniuch.
58. — <i>femorata</i> ,	Gruboud.
59. — <i>grossipes</i> ,	Wielkonóg.
60. — <i>saltatrix</i> ,	Skoczek.

D. Włosiste z piorkowatemi różkami.

61. — <i>inanis</i> ,	Dętobrzuch.
62. — <i>pellucens</i> ,	Świetlik.
63. — <i>meridiana</i> ,	Południowiec.
64. — <i>cæsar</i> ,	Cesarz.
65. — <i>cadaveria</i> ,	Ścierwowiec.
66. — <i>mortuorum</i> ,	Trupowiec.
67. — <i>vomitória</i> ,	Womitek.
68. — <i>carnaria</i> ,	Mięśniczek.
69. — <i>domestica</i> ,	Domowiec.
70. — <i>maculata</i> ,	Plamowiec.
71. — <i>albifrons</i> ,	Białoczoł.
72. — <i>furta</i> ,	Liściowiec.
73. — <i>sepulchralis</i> ,	Grobowiec.

E. Cienkowłofyste z szczotkowatemi  
rozkami.

74. <i>Musca fera</i> ,	Dzikotow.
75. — <i>grossa</i> ,	Olbrzymek.
76. — <i>rotundata</i> ,	Okrągłobrzuch.
77. — <i>tremula</i> ,	Drżączek.
78. — <i>larvarum</i> ,	Gąsienicowiec.
79. — <i>radicum</i> ,	Rzadkowiec.
80. — <i>canicularis</i> ,	Sierpiennik.
81. — <i>astivationis</i> ,	Letnik.
82. — <i>cæmeteriorum</i> ,	Cmentarzowiec.
83. — <i>pluvialis</i> ,	Deszczowiec.
84. — <i>subfultans</i> ,	Podskoczek.
85. — <i>royalis</i> ,	Rosoliż.
86. — <i>ferrata</i> ,	Piłoskrzydł.
87. — <i>cellaris</i> ,	Piwnicznik.
88. — <i>meteorica</i> ,	Grzmotowiec.
89. — <i>putris</i> ,	Serowiec.
90. — <i>frit</i> ,	Jęczmiennik.
91. — <i>lepræ</i> ,	Trądowiec.
92. — <i>cupraria</i> ,	Miedziobrzuch.
93. — <i>polita</i> ,	Gładysz.
94. — <i>viduata</i> ,	Wdowka.
95. — <i>puhera</i> ,	Sierotka.
96. — <i>petronella</i> ,	Wodniczek.
97. — <i>nobilitata</i> ,	Szlachcic.
98. — <i>arrogans</i> ,	Zuchwalec.
99. — <i>ungulata</i> ,	Kopytonog.
100. — <i>corrigiolata</i> ,	Udokot.
101. — <i>æquinoctialis</i> ,	Amerykanek.
102. — <i>cibaria</i> ,	Potrawniczek.
103. — <i>cucularia</i> ,	Kukawka.
104. — <i>scybalaria</i> ,	Gnoioskrzydł.
105. — <i>stercoraria</i> ,	Nawozowiec.
106. — <i>fimataria</i> ,	Gnojowiec.



107. <i>Musca parietina</i> ,	Scienniczek.
108. — <i>umbrarum</i> ,	Ciemniczek.
109. — <i>grossificationis</i> ,	Wiosnowiec.
110. — <i>terrestris</i> ,	Poziomek.
111. — <i>saluum</i> ,	Gaiowiec.
112. — <i>vibrans</i> ,	Tryllowiec.
113. — <i>cynipsea</i> ,	Gałasowiec.
114. — <i>combinata</i> ,	Wiązka.
115. — <i>flava</i> ,	Zielonka.
116. — <i>quadripunctata</i> ,	Czterokrop.
117. — <i>arnica</i> ,	Zielnik.
118. — <i>sonchi</i> ,	Mleczowiec.
119. — <i>solstitialis</i> ,	Zółtotarcz.
120. — <i>hyosiami</i> ,	Blekotek.
121. — <i>æstuans</i> ,	Ogniczek.
122. — <i>ferratulæ</i> ,	Żasieńcowiec.
123. — <i>germinationis</i> ,	Marcowka.
124. — <i>urticæ</i> ,	Pokrzywowiec.
125. — <i>cerasi</i> ,	Wiśniowiec.
126. — <i>heraclii</i> ,	Barszczowiec.
127. — <i>cardui</i> ,	Osetowiec.
128. — <i>florescentiæ</i> ,	Kwiatowiec.
129. — <i>frondescentiæ</i> ,	Owocowiec.

F. Gładkie z rożkami szczotkowatemi.

130. — <i>costata</i> ,	Zebrowka.
-------------------------	-----------

§. 2.

Owadu Muchowego Rodzaje ostatnie.

199. Rodzay VI. *Slepek*, (*Conops*) zawiera Owad tak podobny poprzedzającym Muchom, że chcąc go rozeznac, trzeba się dobrze przypatrzeć ukrytym kolcom w pysku, któremi ten

Ro-

Rodzay bardzo kole. Niektore gatunki, osobliwie pod deszcz, znacznie ludziom z bosemi nogami dokuczają: niektore, osobliwie Koniom, tak są uprzykrzone, że dla nich spokojnie stać nie mogą, ustawicznie nogami ruszać muszą:

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Conops rostrata</i> ,  | Kreglopysk.     |
| 2. — <i>calcitrans</i> ,     | Udokol.         |
| 3. — <i>irritans</i> ,       | Grzbietokol.    |
| 4. — <i>vesicularis</i> ,    | Pęcherzykociąg. |
| 5. — <i>macrocephala</i> ,   | Wielkogłow.     |
| 6. — <i>aculeata</i> ,       | Kolcypysk.      |
| 7. — <i>flavipes</i> ,       | Zółtonóg.       |
| 8. — <i>ferruginea</i> ,     | Rdzawek.        |
| 9. — <i>petiolata</i> ,      | Szyika.         |
| 10. — <i>atomaria</i> ,      | Pytek.          |
| 11. — <i>testacea</i> ,      | Krzywozad.      |
| 12. — <i>buccata</i> ,       | Grubopysk.      |
| 13. — <i>subcoleoprata</i> , | Chrząszczowiec. |

200. Rodzay VII. *Kleszczyk*, (*Hippobosca*) ma wielkie podobieństwo do wszy pospolitey, z tą różnicą, że pospolicie skrzydlasty iest. Gatunki tu należące mieszkają na Koniach, Wołach, Owcach, Psach i Ptakach:

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 1. <i>Hippobosca equina</i> , | Koniokleszcz.    |
| 2. — <i>avicularia</i> ,      | Ptakokleszcz.    |
| 3. — <i>hirundinaria</i> ,    | Żaskotkokleszcz. |
| 4. — <i>ovina</i> ,           | Owcokleszcz.     |

201. Rodzay VIII. *Podkomar*, (*Tipula*) ma Owad mający podobieństwo do wielkich Komarow, z bardzo długimi nogami. Robak tego Rodzaju częścią mieszka w ziemi przy korzeniach Roślin, niemają w nich czyniąc szkodę, częścią w błocie lub w gnoiu. Owad zaś zupełnie mieszka na łąkach i drzewach owocowych bez szkody. Niektore gatunki mają nieiaki podobieństwo do Much:



A. Komarowate.

- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Tipula peñnicornis</i> , | Grzebieniorog.  |
| 2. — <i>rivosa</i> ,           | Strumykow.      |
| 3. — <i>quadrinaculata</i> ,   | Czteroplam.     |
| 4. — <i>crocata</i> ,          | Szafraniec.     |
| 5. — <i>oleracea</i> ,         | Roślinopsuy.    |
| 6. — <i>hortorum</i> ,         | Ogrodoryi.      |
| 7. — <i>variegata</i> ,        | Płtrogrzbiet.   |
| 8. — <i>contaminata</i> ,      | Brudek.         |
| 9. — <i>lunata</i> ,           | Mieściączek.    |
| 10. — <i>pratensis</i> ,       | Zółtoczoł.      |
| 11. — <i>terrestris</i> ,      | Ziemioryi.      |
| 12. — <i>cornicina</i> ,       | Wronosmak.      |
| 13. — <i>nigra</i> ,           | Czarnogrzebiet. |
| 14. — <i>atrata</i> ,          | Czarnokrop.     |
| 15. — <i>bimaculata</i> ,      | Brunatnoplam.   |
| 16. — <i>annulata</i> ,        | Pierściennik.   |
| 17. — <i>ocellaris</i> ,       | Czarnook.       |
| 18. — <i>fasciata</i> ,        | Wstęgowiec.     |
| 19. — <i>flavescens</i> ,      | Zółtawiec.      |
| 20. — <i>ensicornis</i> ,      | Szpadorog.      |
| 21. — <i>regulationis</i> ,    | Wiosnowiec.     |
| 22. — <i>replicata</i> ,       | Krzywostrzydł.  |
| 23. — <i>monoptera</i> ,       | Jednostrzydł.   |
| 24. — <i>arundineti</i> ,      | Trzcinniczek.   |
| 25. — <i>barbicornis</i> ,     | Brodorog.       |

B. Muchowate.

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 26. — <i>plumosa</i> ,    | Pioroczub. |
| 27. — <i>littoralis</i> , | Lądowiec.  |
| 28. — <i>annulata</i> ,   | Białokoł.  |
| 29. — <i>molitatrix</i> , | Młynarka.  |
| 30. — <i>vibratoria</i> , | Drżączek.  |
| 31. — <i>tremula</i> ,    | Trzęsik.   |

32. <i>Tipula flexilis</i> ,	Giętek.
33. — <i>monilis</i> ,	Paciorkowiec.
34. — <i>virens</i> ,	Brunatnostop.
35. — <i>viridula</i> ,	Krętorog.
36. — <i>macrocephala</i> ,	Wielkogłow.
37. — <i>pufilla</i> ,	Karzel.
38. — <i>marci</i> ,	Komarowiec.
39. — <i>thomæ</i> ,	Zółtokres.
40. — <i>ferruginata</i> ,	Rdzawek.
41. — <i>johannis</i> ,	Janek.
42. — <i>brevicornis</i> ,	Krotkorog.
43. — <i>putris</i> ,	Zgnitek.
44. — <i>febrilis</i> ,	Chorzel.
45. — <i>florilega</i> ,	Kwiatopsuy.
46. — <i>hortulana</i> ,	Ogrodnik.
47. — <i>phalænoides</i> ,	Motylowiec.
48. — <i>hirta</i> ,	Pyłoskrzydł.
49. — <i>persicariæ</i> ,	Kosmato-skrzydł.
50. — <i>notata</i> ,	Białoplam.
51. — <i>juniperina</i> ,	Żółtowczyk.
52. — <i>culiciformis</i> ,	Komarnik.
53. — <i>incarnata</i> ,	Czerwonogrzebieł.
54. — <i>palustris</i> ,	Błotnik.
55. — <i>longicornis</i> ,	Długorog.
56. — <i>rufipes</i> ,	Czerwononog.
57. — <i>bipunctata</i> ,	Dwukrop.
58. — <i>sericea</i> ,	Atłasek.
59. — <i>minutissima</i> ,	Pchełka.
60. — <i>pulicaris</i> ,	Pchłowiec.
61. — <i>pennicornis</i> ,	Dwuogrzebieł.
62. — <i>polygama</i> ,	Wielozębienec.
63. — <i>solstitialis</i> ,	Karliczek.

202. Rodzay IX. Komar, ( *Culex* ) zawiera Owad znaiomy, który latem, a osobliwie w sianożęcie, na wsiach ludzi cienkim swoim pyskiem uprzykrzenie kole. Nayprzedniejszym znakiem tego



tego Rodzaju jest, że gatunki tu należące mają w pysku szcztokowate kolce, w nieiakiey giętkiey pochewce zawarte. Komary znajdują się od Ekwatora aż ku Polowi pułnocnemu, uprzykrzając się nie tylko ludziom, lecz i Zwierzętom. Było dawniejszych mniemanie, że się rodzą tylko z gnijącej wody, lub wilgoci na liściach, co jest przeciwko porządkowi przyrodzenia. Jaja swoje bowiem składają na pływające po wodzie liście: wylęzione robaki trzymają się w stojących wodach, są podobne maluchnym rakom, Garnelami zwanym, zrzucają kilkakrotnie skorę, stają się Poczworką, z której w dziesięciu dniach wyłazi na wierzch wody latający Komar. Gatunki są następujące:

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. <i>Culex pipiens</i> , | <i>Pospolitek.</i>     |
| 2. — <i>ciliaris</i> ,    | <i>Kosmatoskrzydł.</i> |
| 3. — <i>caspius</i> ,     | <i>Kaspius.</i>        |
| 4. — <i>bifurcatus</i> ,  | <i>Widłopyśk.</i>      |
| 5. — <i>reptans</i> ,     | <i>Łażączek.</i>       |
| 6. — <i>equinus</i> ,     | <i>Koniokol.</i>       |
| 7. — <i>stercoreus</i> ,  | <i>Łotniczek.</i>      |
| 8. — <i>lanio</i> ,       | <i>Wółokol.</i>        |
| 9. — <i>hyrcanus</i> ,    | <i>Hirkańczyk.</i>     |

203. W Ameryce Komary, *Mosquitoes* zwane, są tylko odmianą od naszych pospolitych, które w tak licznych gromadach latają, że się pozbyć ich śpiewania, i ochronić od kłocia, prawie nie ma sposobu. Wieczorami wielkimi kupami do domów zlatywać się zwykły, a ich zakłócie jest znacznie bolejące i zapalające.

204. Rodzay X. *Wuiek*, (*Empes*) zawiera ow Owad, który pogodnych latem wieczorow w tysiącney prawie gromadzie zwykły na powietrzu igrać, i latając to w górę to na dół, właśnie iak tańcować. Owadowi temu inaczej przy-

przypatrzeć się nie można, iak przez szkło powiększające. Gatunki są następujące :

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 1. <i>Empes borealis</i> , | <i>Putnociuk.</i>   |
| 2. — <i>pennipes</i> ,     | <i>Pioronog.</i>    |
| 3. — <i>livida</i> ,       | <i>Siwek.</i>       |
| 4. — <i>forcipata</i> ,    | <i>Kleszczonog.</i> |
| 5. — <i>stercorea</i> ,    | <i>Gnoiek.</i>      |

## ROZDZIAŁ VII.

### O Owadzie bezskrzydłowym.

205. **R**ząd ten iest VII. i ostatni Owadu, *Aptera*, w którym znaydujące się Gatunki czynią już przejście do Robactwa. Naywiększym tu znakiem iest, że Zwierzątka tu należące rządzą się przyrodzeniem Owadu, a skrzydeł żadnych nie mają. Liszka i Poczwaraka w tym Rzędzie, ze wszystkim podobna iest przyszłemu zupełnie Zwierzątkowi: wyiawszy iedną Pchłę: odmiana się więc tu dzieie tylko na odmienianiu skorki.

206. Jedne mieszkają w wodach, drugie na ziemi, trzecie są wodno-ziemne; inne są na ludziach. Niektóre mają bardzo wiele nog. Wszystkie są drapieżne, żywią się z innych Zwierząt i ludzi. Jedne niosą iaią, drugie rodzą żywo: a członki rodzayne są u niektórych przy głowie iako u Paiąkow: u niektórych na nogach, iako u Rakow. Nakoniec kształt tego Owadu różny iest, ktorego Rodzaiow XIV. opiszą się w następujących Paragrafach.



## §. 1.

*Owadu Bezskrzydłowego Rodzaje pierwsze.*

207. Rodzay I. *Drewniak*, (Termes) zawiera ow drobny Owad, który się wgryza w suche drzewa, iako to ściany, naczynia, okładki Xiąg, i w tych mieszka. Będzie o tym w Części II. a teraz wymienię Gatunki:

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 1. <i>Termes fatale</i> , | <i>Pustosz.</i> |
| 2. — <i>pulsatorium</i> , | <i>Kołatek.</i> |
| 3. — <i>fatidicum</i> ,   | <i>Kowalik.</i> |

208. Rodzay II. *Wesz*, (Pediculus) żyje na ludziach, i różnych innych Zwierzętach, nawet i na Rybach i Owadzie, krwią się ich żywiąc, kształt iey podobno rzadko komu jest nieznaiony. Gatunki Systematyczne są nazwane od stworzeń, na których żyją, gdzie się wiele oraz mieści, które pospolicie molami nazwane są. Liszki i Poczwarki ich nazywamy *Gnidami*. Więcej o tym będzie w Części II. teraz następują Gatunki:

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Pediculus humanus</i> , | <i>Ludzkowesz.</i>               |
| 2. — <i>pubis</i> ,           | <i>Wielkowesz.</i>               |
| 3. — <i>ricinoides</i> ,      | <i>Nogowesz.</i>                 |
| 4. — <i>suides</i> ,          | <i>Swiniowesz.</i>               |
| 5. — <i>porcelli</i> ,        | <i>Morskiey świnki<br/>wesz.</i> |
| 6. — <i>cameli</i> ,          | <i>Wielbłądowesz.</i>            |
| 7. — <i>cervi</i> ,           | <i>Jeleniowesz.</i>              |
| 8. — <i>ovis</i> ,            | <i>Owcowesz.</i>                 |
| 9. — <i>bovis</i> ,           | <i>Wółowesz.</i>                 |
| 10. — <i>vituli</i> ,         | <i>Cielęcowesz.</i>              |
| 11. — <i>equi</i> ,           | <i>Koniowesz.</i>                |
| 12. — <i>asini</i> ,          | <i>Ośłowesz.</i>                 |
| 13. — <i>tinnunculi</i> ,     | <i>Kaniowesz.</i>                |

14. <i>Pediculus corvi</i> ,	Krukowesz.
15. — <i>infausti</i> .	Serokoszwowesz.
16. — <i>picae</i> ,	Srokowesz.
17. — <i>Cygni</i> ,	Łabędziowesz.
18. — <i>anseris</i> ,	Gęsiowesz.
19. — <i>moschatae</i> ,	Kaczowesz.
20. — <i>querquedulae</i> ,	Cyrankowesz.
21. — <i>sternae</i> ,	Rybitwowesz.
22. — <i>platyleae</i> ,	Gęsicowesz.
23. — <i>ardeae</i> ,	Czaplowesz.
24. — <i>gruis</i> ,	Zorawiowesz.
25. — <i>ciconiae</i> ,	Bocianowesz.
26. — <i>charadrii</i> ,	Czaykowesz.
27. — <i>fulicae</i> ,	Łyskowesz.
28. — <i>recurvirostrae</i> ,	Krętdziobowesz.
29. — <i>haematopi</i> ,	Ostrzygowesz.
30. — <i>pavonis</i> ,	Pawiwowesz.
31. — <i>meleagridis</i> ,	Judykowesz.
32. — <i>gallinae</i> ,	Kurowesz.
33. — <i>caponis</i> ,	Kaptonowesz.
34. — <i>tetraonis</i> ,	Gietrzewiowesz.
35. — <i>lagopi</i> ,	Pardwowesz.
36. — <i>columbae</i> ,	Golębiowesz.
37. — <i>pari</i> ,	Sikorowesz.
38. — <i>hirundinis</i> ,	Jaskółkowesz.
39. — <i>farionis</i> ,	Pstragowesz.
40. — <i>apis</i> ,	Pszczotowesz.

209. Z pomiędzy osobliwie Ptaków, mogę z doświadczenia upewnić, że nie wiem, czyli jest który nie mający tego na sobie Owadu. Wytyskając sobie bowiem skorki różnego Ptastwa kraiowego, do domowego naturalnego Gabinetu, żaden nie był w moich rękach, na którymby się po zabiciu Wszy widzieć na głowie nie dały. Lecz czyli na każdym jest osobny gatunek? nie wiem.



210. Rodzay III. *Pchła Roślinna*, (Podura) ma bardzo drobny Owad, z którego Gatunek jeden czarny nakszałt Pchlów, osobiwie podczas częstych deszczow, przy, i na roślinach, osobiwie niższych, a czasem i na drzewach w ogrodach w wielkim mnoſtwie widzieć się daie. Osobiwsza iest rzecz, że gdy zimą wszystek Owad się kryie, Rodzaju tego, *Podura nivalis*, obficie się na śniegu, osobiwie wiosnowym, bawi: o czym się w części II. napisze. Teraz wymieniam Gatunki:

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 1. <i>Podura viridis</i> , | <i>Zielonek.</i>    |
| 2. — <i>polypoda</i> ,     | <i>Wielonog.</i>    |
| 3. — <i>atra</i> ,         | <i>Pospolitek.</i>  |
| 4. — <i>plumbea</i> ,      | <i>Brunatek.</i>    |
| 5. — <i>minuta</i> ;       | <i>Ziareczko.</i>   |
| 6. — <i>nivalis</i> ,      | <i>Śniegulik.</i>   |
| 7. — <i>vaga</i> ,         | <i>Białowidl.</i>   |
| 8. — <i>arborea</i> ,      | <i>Drzewiczek.</i>  |
| 9. — <i>villosa</i> ,      | <i>Kosmatek.</i>    |
| 10. — <i>cincta</i> ,      | <i>Przepasaneł.</i> |
| 11. — <i>pufilla</i> ,     | <i>Niknączek.</i>   |
| 12. — <i>aquatica</i> ,    | <i>Wodniczek.</i>   |
| 13. — <i>finetaria</i> ,   | <i>Gnoieczek.</i>   |
| 14. — <i>ambulans</i> ,    | <i>Przechodek.</i>  |
| 15. — <i>helvola</i> ,     | <i>Wateczek.</i>    |

211. Rodzay IV. *Cukiernik*, (*Lepisma*) ma Owad o sześciu nogach, łuskami okryty, mający podobieństwo do Poczwarłki Molowey. (*Tinea*) Kto chce poznać, znajdzie go w schowaniu, gdzie się cukier przechowuie. Początkowo pochodzi z Ameryki, gdzie cukrowe rosną trzciny: zkąd z cukrem przywieziony, rozmnożył się wszędzie w Europie, znajdując się już i w Ogrodach, i w Domach, i w Sukniach, i w Xiążkach. Gatunki są:

Tom IV.

K

1.

1. *Lepisma saccharina*, Cukrogość.

2. — *polypoda*, Ciermokół.

3. — *terrestris*, Poziemnik.

212. Rodzaj V. *Pchła*, (*Pulex*) jest ludziom i Zwierzętom bardzo uprzykrzony, i dobrze znaiomy. Zachowasz o nim więcej do Części II. tu tylko wymieniam dwa jego Gatunki:

1. *Pulex irritans*, Nocobudź.

2. — *penetrans*, Piaszcznik.

213. Rodzaj VI. *Molik*, (*Acarus*) nazywam Molikiem, dla różności od nazwanych Motyli-kow, (*Tinea*) Molami. Gatunki tu należące są tak drobne, że gołym okiem ledwie rozpoznane być mogą. Widzieć one można w Serze, Chlebie, &c. nawet w wrzodach ludzkich, i w wnętrznościach z gnoiem wychodzące się znajduią:

1. *Acarus elephantinus*, Stonik.

2. — *agypiticus*, Egipczyk.

3. — *reduvius*, Płarz.

4. — *indus*, Indyjczyk.

5. — *americanus*, Amerykańczyk.

6. — *sanguisugus*, Krwiossacz.

7. — *ricinus*, Krowiec.

8. — *crassipes*, Grubonóg.

9. — *motatorius*, Członóg.

10. — *vespertilionis*, Niedoperzyk.

11. — *passerinus*, Wroblowiec.

12. — *coleoptratus*, Chrzążczowiec.

13. — *siro*, Serowiec.

14. — *lactis*, Mlekwiec.

15. — *dysenterica*, Biegunkowiec.

16. — *exulcerans*, Wrzodowiec.

17. — *telarius*, Prządka.

18. — *geniculatus*, Knotonóg.

19. — *tinctorius*, Farbownik.



- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 20. <i>Acarus aquaticus</i> , | Czerwonek wodny.  |
| 21. — <i>holosericus</i> ,    | Czerwonek ziemny. |
| 22. — <i>baccarum</i> ,       | Porzecznik.       |
| 23. — <i>muscarum</i> ,       | Muchowiec.        |
| 24. — <i>batatas</i> ,        | Patatas.          |
| 25. — <i>gymnopteronum</i> ,  | Pszczotowiec.     |
| 26. — <i>rupestris</i> ,      | Kamiennik.        |
| 27. — <i>longicornis</i> ,    | Długorok.         |
| 28. — <i>littoralis</i> ,     | Lądowiec.         |
| 29. — <i>fungorum</i> ,       | Grzybowiec.       |
| 30. — <i>tremellæ</i> ,       | Galaretnik.       |
| 31. — <i>scaber</i> ,         | Kosmatek.         |
| 32. — <i>salicis</i> ,        | Wierzbowiec.      |
| 33. — <i>croceus</i> ,        | Szafranek.        |
| 34. — <i>vegetans</i> ,       | Włosiennik.       |

214. Rodzay VII. *Paiąkorak*, (*Phalangium*) zawiera Owad *Paiąkom* nieco podobny. Gatunki tu należące mają ośm długich nog; na wierzchołku dwa oczy bardzo blisko skupione, a na bokach drugie dwa Rożki; służą im iako ręce do chwytania poławu, albo iako nogi do chodzenia, albo iako kleszcze do przytrzymania:

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. <i>Phalangium grossipes</i> , | Morski paiąk.     |
| 2. — <i>opilio</i> ,             | Owczarek.         |
| 3. — <i>cornutum</i> ,           | Rogopyśk.         |
| 4. — <i>cancroides</i> ,         | Niedźwiadkowiec.  |
| 5. — <i>acaroides</i> ,          | Molikowiec.       |
| 6. — <i>balconarum</i> ,         | Wesł Wielorybowa. |
| 7. — <i>tricarinatum</i> ,       | Troyżebr.         |
| 8. — <i>caudatum</i> ,           | Ogonnik.          |
| 9. — <i>reniforme</i> ,          | Długorąg.         |
| 10. — <i>bychorcho</i> ,         | Jadowiec.         |

215. Rodzay VIII. *Paiąk*, (*Aranea*) w każdym zaniedbanym kącie domu przędący siateczki, czyni się znanym. Napisze się o nim w Części II. tu wymieniam Gatunki:

1. <i>Aranea diadema</i> ,	Krzyżak.
2. — <i>reticulata</i> ,	Siatecznik.
3. — <i>cucurbitina</i> ,	Jałowiy.
4. — <i>calycina</i> ,	Pszczotobiy.
5. — <i>octopunctata</i> ,	Ośmkrop.
6. — <i>bipunctata</i> ,	Dętokrop.
7. — <i>arundinacea</i> ,	Trzcinnik.
8. — <i>angulata</i> ,	Rogobok.
9. — <i>domestica</i> ,	Domowiec.
10. — <i>trilineata</i> ,	Leśniczek.
11. — <i>riparia</i> ,	Łądowniec.
12. — <i>labyrinthica</i> ,	Łąkowiec.
13. — <i>redimita</i> ,	Wieńczyk.
14. — <i>quadrilineata</i> ,	Sklennik.
15. — <i>corollata</i> ,	Pierściennik.
16. — <i>fumigata</i> ,	Kosmatek.
17. — <i>montana</i> ,	Gorniczek.
18. — <i>sanguinolenta</i> ,	Krwawnik.
19. — <i>notata</i> ,	Tęczyk.
20. — <i>rufipes</i> ,	Czerwononog.
21. — <i>nocturna</i> ,	Nocnik.
22. — <i>extensa</i> ,	Podłużnik.
23. — <i>fimbrita</i> ,	Obwodek.
24. — <i>sexpunctata</i> ,	Sześćkrop.
25. — <i>flavissima</i> ,	Siarczystek.
26. — <i>bimaculata</i> ,	Kasztanek.
27. — <i>clavipes</i> ,	Klinonog.
28. — <i>quadripunctata</i> ,	Czterokrop.
29. — <i>holoserica</i> ,	Axamitek.
30. — <i>senoculata</i> ,	Sześćok.
31. — <i>avicularia</i> ,	Ptaszczecznik.
32. — <i>spinimobilis</i> ,	Ciernionog.
33. — <i>ventoria</i> ,	Mysliwiec.
34. — <i>ocellata</i> ,	Chinczyk.
35. — <i>tarantula</i> ,	Tarantula.
36. — <i>scenica</i> ,	Murowiec.



- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 37. <i>Aranea truncorum</i> , | Drzewiec.      |
| 38. — <i>rupestris</i> ,      | Skalnik.       |
| 39. — <i>aquatica</i> ,       | Wodnik.        |
| 40. — <i>saccata</i> ,        | Torbierz.      |
| 41. — <i>palustris</i> ,      | Błotnik.       |
| 42. — <i>virescens</i> ,      | Kolba.         |
| 43. — <i>viatica</i> ,        | Rakowiec.      |
| 44. — <i>levipes</i> ,        | Pstronog.      |
| 45. — <i>tigrina</i> ,        | Tygryszek.     |
| 46. — <i>tetracantha</i> ,    | Czterocień.    |
| 47. — <i>cancriformis</i> ,   | Raczek.        |
| 48. — <i>spinosa</i> ,        | Ośmciern.      |
| 49. — <i>curacaviensis</i> ,  | Szaleństwodaj. |
| 50. — <i>tarantula</i> ,      | Moskal.        |
| 51. — <i>speciosa</i> ,       | Świętoszek.    |

216. Owa w wielu pismach sławna *Tarantula*, do tego Rodzaju należąca, jest odrysowana Tab. II. Fig. 11. Spod niej jest czarny, a nogi od dołu czarno-paskowane. Ciało jest popielate: lecz są i brązowe-czerwone. Na piersiach znajdują się gwiazdkowe roweczki. Szczoka, piersi, uda, i brzuch pospolicie są czarne. Wielkość różna bywa: pospolita przecięż, wielkości członka miernego wielkiego palca. Co się ty-cze oczu, ma ich ośm, jak inne Pałki: w tym tylko różne, że nie mają skorków rogowa-tych. Niektóre z tych Tarantulow mają wielki iad w sobie, osobliwie w Augustie, i ukąszenie ich bywa śmiertelne. Udawało się, że przeztaniec leczono przypadki ukąszenia. Byli, którzy całej tej rzeczy przeczyli: byli, którzy nazbyt wiele wierzyli. Nic teraz pewniejszego, iako że nie wszystkie są iadowite, i iadowite nie każdemu Człowiekowi równie szkodzą. Oyczyzną jest Apulia.

217. Rodzaj IX. *Tarapochta*, (*Monoculus*)

zawiera Owad różny, mający nogi sposobne do pływania, oczy ściśle skupione, i w skorupę wpadłe: na ciele tarczę. Jedne niosą iaia, drugie rodzą żywo. Gatunki są następujące:

- |                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 1. <i>Monoculus polyphemus</i> , | Rak Motucki. |
| 2. — <i>piscinus</i> ,           | Rybowesz.    |
| 3. — <i>apus</i> ,               | Grubonog.    |
| 4. — <i>pulex</i> ,              | Pchła wodna. |
| 5. — <i>pediculus</i> ,          | Wesz wodna.  |
| 6. — <i>quadricornis</i> ,       | Grononos.    |
| 7. — <i>conchaceus</i> ,         | Konchopchła. |
| 8. — <i>lenticularis</i> ,       | Soczewiczka. |
| 9. — <i>telermus</i> ,           | Kulkopchła.  |

218. Rodzaj X. *Niedźwiadek*, (*Scorpio*) zawiera Owad niejakie podobieństwo mający do Rakow. Gatunki tu należące mają pospolicie nog ośm, i ocz ośm: mają nożyce, albo kleszcze nakształt Rakowych, i żądła iadowite w ogonie, którym kolą, i iadowitą truciznę puszczają.

- |                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 1. <i>Scorpio maurus</i> , | Murzyn.       |
| 2. — <i>carpathicus</i> ,  | Węgrzyn.      |
| 3. — <i>afer</i> ,         | Afrykańczyk.  |
| 4. — <i>americanus</i> ,   | Amerykańczyk. |
| 5. — <i>europæus</i> ,     | Europejczyk.  |
| 6. — <i>australis</i> ,    | Południowiec. |

219. Są w prawdzie niektóre około gor Karpackich, nawięcey przecież w Kraiach Włoskich. Tab. II. Fig. 12. jest odrysowany Amerykański.

## §. 2.

*Owadu Bezskrzydłowego Rodzaje ostatnie.*

220. Następnie Rodzaj XI. *Rak*, (*Cancer*) który nam z zażywanych rzecznych Rakow po-



powinien być znaiomy: są tu przecież różne Gatunki i odmiany, zkąd się dzielą na trzy podziały: *Brachiurus*, *Parasiticus*, i *Macrourus*. W powszechności Raki rodzą się z iay: nog mają mniej więcej ośm: oczy dwa, daleko od siebie niby na pienieczkach stojące, i nieruchome: dwa rożki, i dwie nożyce, albo kleszcze do szczypania. Latem odmieniają swoją twardą skorupę. Żywią się Owadem, Roślinami, mają sposobność łożenia przed się i za siebie. &c. Osobliwsza jest rzecz, że przypadkiem ucięte nogi im odrastają. Pospolicie się wszystkie na pokarm ludzki zażywają.

221. Podział I. Rakow *Kraby*, (*Brachyurus*) ma Raki częścią w rzekach, częścią w morzu będące, mające nieiaki podobieństwo do Pałków. Niektóre z nich żyją przez długi czas na ziemi. Ogon mają bardzo krotki; iay nie noszą pod nim, ale je przy brzegu wód składają. Jedna para niesie iay 2,000,000. Jedne z nich mają grzbiet gładki, po bokach niewcinany: drugie są wcinane: trzecie mają grzbiet kosmaty: czwarte ciernisty: piąte chropawy.

*A. Z gładkim grzbietem niewcinane.*

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 1. <i>Cancer cursor</i> ,  | <i>Biegus.</i>      |
| 2. — <i>raninus</i> ,      | <i>Zabieniec.</i>   |
| 3. — <i>mutus</i> ,        | <i>Tępiec.</i>      |
| 4. — <i>cordatus</i> ,     | <i>Serdecznik.</i>  |
| 5. — <i>pinnophylax</i> ,  | <i>Musłostroż.</i>  |
| 6. — <i>pisum</i> ,        | <i>Grochotarcz.</i> |
| 7. — <i>hexapus</i> ,      | <i>Sześcionog.</i>  |
| 8. — <i>minutus</i> ,      | <i>Karzel.</i>      |
| 9. — <i>pinnoteres</i> ,   | <i>Pławczyk.</i>    |
| 10. — <i>longicornis</i> , | <i>Długorog.</i>    |

- |                              |             |
|------------------------------|-------------|
| 11. <i>Cancer ruricola</i> , | Poziomek.   |
| 12. — <i>floridus</i> ,      | Kwiatowiec. |
| 13. — <i>uca</i> ,           | Błotnik.    |
| 14. — <i>vocans</i> ,        | Mrugacz.    |
| 15. — <i>craniolatus</i> ,   | Czaszka.    |
| 16. — <i>pilargus</i> ,      | Zębozad.    |

## B. Po bokach wcinane.

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 17. — <i>rhomboides</i> , | Szachownica.     |
| 18. — <i>maculatus</i> ,  | Plamiec.         |
| 19. — <i>pelagicus</i> ,  | Kolec.           |
| 20. — <i>nucleus</i> ,    | Zółqdź.          |
| 21. — <i>lactatus</i> ,   | Mleczak.         |
| 22. — <i>maenas</i> ,     | Lądowiec.        |
| 23. — <i>depurator</i> ,  | Szerokonog.      |
| 24. — <i>dormia</i> ,     | Jadowiec.        |
| 25. — <i>feriatus</i> ,   | Uroczystek.      |
| 26. — <i>granulatus</i> , | Ziarniec.        |
| 27. — <i>sanguineus</i> , | Krwawek.         |
| 28. — <i>pagurus</i> ,    | Kraba pospolita. |

## C. Z kosmatym grzbietem.

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 29. — <i>chabrus</i> ,    | Kosmatogrzbiet. |
| 30. — <i>lanatus</i> ,    | Włóczek.        |
| 31. — <i>araneus</i> ,    | Pającznik.      |
| 32. — <i>rostratus</i> ,  | Ryiek.          |
| 33. — <i>hirtellus</i> ,  | Kosmacz.        |
| 34. — <i>cuphæus</i> ,    | Kudlak.         |
| 35. — <i>muscosus</i> ,   | Mchowiec.       |
| 36. — <i>tribulus</i> ,   | Kolec.          |
| 37. — <i>punctatus</i> ,  | Kropkowiec.     |
| 38. — <i>personatus</i> , | Maszkara.       |
| 39. — <i>sinicus</i> ,    | Chinczyk.       |



## D. Z kołącym grzbietem.

40. <i>Cancer dodecus</i> ,	Dwunastociern.
41. — <i>hastatus</i> ,	Halabartnik.
42. — <i>puber</i> ,	Włosiennik.
43. — <i>maja</i> ,	Diabeł.
44. — <i>longimanus</i> ,	Długoręk.
45. — <i>horridus</i> ,	Skalnik.
46. — <i>cristatus</i> ,	Czubatek.
47. — <i>superciliosus</i> ,	Kolcobrew.
48. — <i>cornutus</i> ,	Rogopyśk.
49. — <i>longipes</i> ,	Długonóg.
50. — <i>spinifer</i> ,	Ciernik.
51. — <i>germanus</i> ,	Wszawiec.

## E. Z chropawym grzbietem.

52. — <i>cruentatus</i> ,	Krwawnik.
53. — <i>hepaticus</i> ,	Wątrobnik.
54. — <i>calappa</i> ,	Kokos.
55. — <i>grapsus</i> ,	Tęponos.
56. — <i>œneus</i> ,	Miednica.
57. — <i>scruposus</i> ,	Garbacz.

222. Rodzaj II. *Kraboraki*, (*Parasiticus*) zawiera owe Raki morskie, które mając nagie ogony, są przymuszone dla ochrony mieszkać w Konchiliach.

58. — <i>latro</i> ,	Torbiarz.
59. — <i>bernhardus</i> ,	Bernhard.
60. — <i>diogenes</i> ,	Diogenes.
61. — <i>eremita</i> ,	Pustelnik.
62. — <i>tubularis</i> ,	Rurkowiec.
63. — <i>caput mortuum</i> ,	Trupia głowa.

223. Podział III. *Raki*, (*Macrourus*) ma właściwe Raki z długim ogonem, iakie są i pospolite rzeczne. Jedne z tych mają grzbiet gład.

gładki, drugie chropawy, trzecie ciernisty: czwartych grzbiet iest podługowaty, i kleszcze są bez palców: piąte podobnież mają kleszcze bez palców, lecz grzbiet ich iest krotki:

*A. Z gładkim grzbietem.*

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| 64. <i>Cancer gammarus,</i> | <i>Hummer.</i>     |
| 65. — <i>astacus,</i>       | <i>Rzecznik.</i>   |
| 66. — <i>carcinus,</i>      | <i>Amerykanin.</i> |
| 67. — <i>pennaceus,</i>     | <i>Piornik.</i>    |
| 68. — <i>squilla,</i>       | <i>Skilla.</i>     |
| 69. — <i>crangon,</i>       | <i>Garneta.</i>    |

*B. Z chropawym grzbietem.*

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 70. — <i>carabus,</i>   | <i>Czołno.</i>      |
| 71. — <i>strigosus,</i> | <i>Kolec.</i>       |
| 72. — <i>gymnistra,</i> | <i>Azyanin.</i>     |
| 73. — <i>dorsipes,</i>  | <i>Morska wesz.</i> |
| 74. — <i>cancharus,</i> | <i>Kolokleszcz.</i> |

*C. Z kolczystym grzbietem.*

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 75. — <i>norvegicus,</i> | <i>Norwegczyk.</i> |
|--------------------------|--------------------|

*D. Z podłużnym grzbietem, i kleszczami bez palców.*

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 76. — <i>homarus,</i> | <i>Morska Szarańcza.</i> |
| 77. — <i>neptuni,</i> | <i>Neptunus.</i>         |
| 78. — <i>arctus,</i>  | <i>Niedźwiedź.</i>       |

*E. Z krotkim grzbietem, i kleszczami bez palców.*

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 79. — <i>manis,</i> | <i>Łabędziowiec.</i> |
|---------------------|----------------------|



80. <i>Cancer glacialis</i> ,	Lodowiec.
81. — <i>scyllarus</i> ,	Piaszcznik.
81. — <i>setiferus</i> ,	Szczotecznik.
83. — <i>emeritus</i> ,	Niedoleźnik.
84. — <i>grosipes</i> ,	Grubonog.
85. — <i>pulex</i> ,	Morska pchła.
86. — <i>locusta</i> ,	Skoczek.
87. — <i>linearis</i> ,	Cienkoszyi.
88. — <i>cylindricus</i> ,	Watek.
89. — <i>atomos</i> ,	Karzet.
90. — <i>filiformis</i> ,	Nitkowiec.
91. — <i>salinus</i> ,	Solowiec.
92. — <i>stagnalis</i> ,	Blotnik.

224. Rak rzeczny Kraiowy, *Cancer astacus*, opisze się w Części II. o cudzych to jest go-dnego wspomnienia. Z Podziału I. Raki cza-dnego zaważą funtow 10. *Pagurus*, jest okrągły, pospolicie wielkości pięści: poławia się w morzu północnym: taką ma siłę w Kleszczach, że palec człowiekowi uszczyknąć może. *Pelagicus*, w Oceanie Indyjskim, kryje się w mchu: ma wielkie Kolce między oczami, i jest na trzy cale szeroki. Około Europejskich brzegów w morzu północnym jest *Manas*, u którego na każdym boku tarczy jest pięć zębów, a nogi są kosmate. *Araneus*, ma tarczę okrągło-podłużną, kosmatą, i pagorkowatą. *Maja*, jest wielki, około Norwegii pospolity, lecz ludziom nie idzie na pożywienie: tarczę ma kolącą, nogi bardzo długie, skorupę czarną i lipką. *Ruricola*, znajduje się w Ameryce: iedne są białe, drugie czarne: nie mieszkają w wodzie, lecz sobie kopią jamki iak Kroliki, w których przez dzień się kryją, a w nocy wychodzą na pożywienie, żyjąc trawą, ziołami, i owocami: mają być dobre, i zdrowe do iedzenia.

225. Z Podziału II. *Bernhardus*, ma prawe Kleszcze grube i wielkie; przeciwnym sposobem lewe *Diogenes*: i ten to drugi jest, którego Francuzi *Soldat* zowią: Kleszcze są gładkie, przecięż nieco wełniste. Te i inne tego Podziału, dla ochrony niektórych gołych na sobie części, tak sztucznie umieją osiadać różne Konchy, że lubo do nich nie są przyrosłe: prędzey się przecięż na sztuki porwać dadzą, iak wyciągnąc. *Eremita*, ma kosmate prawe równe Kleszcze, i mieszka w okrągłym iakowymsi morskim korku.

226. Z Podziału III. które znajomym Rakom są podobne, *Gammarus*, jest wielki, czasem na dwie pięćdziesiąt długi, i 12. funtow ważący. Około Norwegii corocznie na 60,000. ułowią, i żywo wywożą, mając podwoyne dna u Okrętów. *Crancon*, są naszym Rakom ze wszystkim podobne, tylko mniejsze, i bez Kleszczów.

227. Rodzay XII. *Stonoga*, (*Oniscus*) zawiera Owad mieszkający na wilgotnych, i ciemnych miejscach, w domu, murach, drzewach, piwnicach, naczyniach, &c. jest płaskowaty, podłużno-okrągły; ma pospolicie siedm par nog, i ruszony w kulkę się zwija. Kolor jest różny, a pospolitych ciemno-biały. Gatunki są te:

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1. <i>Oniscus asilus</i> , | <i>Morski bąk.</i>     |
| 2. — <i>æstrum</i> ,       | <i>Morski bączek.</i>  |
| 3. — <i>psora</i> ,        | <i>Morska pluskwa.</i> |
| 4. — <i>phylodes</i> ,     | <i>Pęcherzyk.</i>      |
| 5. — <i>entomon</i> ,      | <i>Dzidowiec.</i>      |
| 6. — <i>ceti</i> ,         | <i>Wielorybowiec.</i>  |
| 7. — <i>marinus</i> ,      | <i>Morska wesz.</i>    |
| 8. — <i>bicaudatus</i> ,   | <i>Dwuogon.</i>        |
| 9. — <i>linearis</i> ,     | <i>Wąskowiec.</i>      |
| 10. — <i>scopulorum</i> ,  | <i>Skalnik.</i>        |



- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 11. <i>Oniscus aquaticus</i> , | <i>Wodowiec.</i>     |
| 12. — <i>oceanicus</i> ,       | <i>Morszczyk.</i>    |
| 13. — <i>assimilis</i> ,       | <i>Lądowiec.</i>     |
| 14. — <i>asellus</i> ,         | <i>Pospolitek.</i>   |
| 15. — <i>armadillo</i> ,       | <i>Kamienniczek.</i> |
| 16. — <i>ruderalis</i> ,       | <i>Murowiec.</i>     |
| 17. — <i>crenulatus</i> ,      | <i>Karbowiec.</i>    |
| 18. — <i>caspius</i> ,         | <i>Kaspiyczyk.</i>   |

228. Rodzaj XIII. *Tysiącnog*, (*Scolopendra*) zawiera Owad w sposobie życia poprzedzającemu podobny, również za dotknięciem ztulający się: w tym zaś różny, że jest niby z wielu pierścionków złożony, mając na każdym pierścionku nog parę. Gatunki są te:

- |                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. <i>Scolopendra lagura</i> , | <i>Zaścogon.</i>     |
| 2. — <i>coleoptrata</i> ,      | <i>Tarczowiec.</i>   |
| 3. — <i>forficata</i> ,        | <i>Kłeszczowiec.</i> |
| 4. — <i>gigantea</i> ,         | <i>Olbrzymek.</i>    |
| 5. — <i>morsitans</i> ,        | <i>Indyjczyk.</i>    |
| 6. — <i>ferruginea</i> ,       | <i>Afrykańczyk.</i>  |
| 7. — <i>gabrielis</i> ,        | <i>Francuz.</i>      |
| 8. — <i>electrica</i> ,        | <i>Łśniczek.</i>     |
| 9. — <i>phosphorea</i> ,       | <i>Świetlik.</i>     |
| 10. — <i>occidentalis</i> ,    | <i>Zachodowiec.</i>  |
| 11. — <i>marina</i> ,          | <i>Sledziowiec.</i>  |

229. Niektóre z tych świecą w nocy kształt *S. Jańskich Robaków*, takim jest *Phosphorea*. Drugi zaś *Electrica*, gdzie się w znaczney liczbie znajduje, znaczne i daleko widziane światło od siebie wydaie.

230. Rodzaj XIV. i ostatni, nie tylko tego Rzędu, lecz i wszystkiego Owadu, zawiera *Wielonogi*, (*Julus*) Gatunki tu się mieszczące, są pospolicie podługne, mają nog bardzo wiele, żyją w ziemi, a ruszone od kogo, ztulaią się. Gatunki są:

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1. <i>Julus ovalis</i> ,  | Morszczyk.    |
| 2. — <i>crassus</i> ,     | Grubiec.      |
| 3. — <i>terrestris</i> ,  | Poziemnik.    |
| 4. — <i>compianatus</i> , | Płoszczyniec. |
| 5. — <i>sabulosus</i> ,   | Piosecznik.   |
| 6. — <i>indus</i> ,       | Indyganin.    |
| 7. — <i>fuscus</i> ,      | Brudek.       |
| 8. — <i>maximus</i> ,     | Amerykanin.   |

## P R Z Y D A T E K.

## O Pismach około Owadu.

231. W powszechności o Owadzie są dzieła *Linnaei Systema naturæ*, Tom. V. także *Handbuch der Natur*, Tom. IV. Kiedy przecięż Kraie niemieckie są sąsiedzkie naszym Polskim, i wiele jednakowego znayduie się Owadu: czytać można dzieło *P. Frisch Beschreibung von allerley Insekten in Deutschland*. XIII. Część, gdzie się i o wielu Kraiowych naszych doczyta.

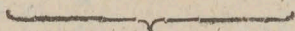
232. Bardzo ciekawe, i w tey mierze doskonałe iest dzieło w Niemieckim ięzyku, z żywo malowanemi Kopersztynchami *P. Röifels von Rosenhoff, Insekten belustigung 4. Theile: und Kleemanns Beytrage darzu. in 4. Nürnberg*. Niemniej wysmienite iest dzieło Francuzkie, albo na Niemieckie przetłomaczone, *P. Degeer Abhandlungen zur Geschichte der Insekten, in 4to. Nürnberg. 1778.* z Kopersztynchami.

233. Z dawniejszych nie złe iest, *Theatrum Insectorum*. Pism o szczegulnym piszących Owadzie wymienienie, zachowuię dla Części II. tu tylko namieniam, że chcący czynić Owadu zbieranie do naturalnego Gabinetu, może czytać dzieło *P. Kühn Anleitung Insekten zu sammeln. in 8vo. Eisenach. 1773.*



# REGESTR

Rzeczy w Części I. znajdujących się, pod  
liczbą w brzegach wierszom  
wyrażoną.



<i>Acarus</i>	-	-	-	-	-	213.
<i>Acrida</i>	-	-	-	-	-	120.
<i>Alucita</i>	-	-	-	-	-	166.
<i>Aphis</i>	-	-	-	-	-	133.
<i>Apis</i>	-	-	-	-	-	189.
<i>Aptera</i> Rząd	-	-	-	-	-	205.
<i>Aranea</i>	-	-	-	-	-	215.
<i>Asilus</i>	-	-	-	-	-	197.
Atlasow Rodzay, obacz <i>Attacus</i> .						
<i>Attacus</i>	-	-	-	-	-	155.
<i>Atellabus</i>	-	-	-	-	-	81.
Bączkow Rodzay, obacz <i>Crabro</i> .						
Bąków Rodzay, obacz <i>Æstrus</i> .						
Bezskrzydłów Rodzay, obacz <i>Mutilla</i> .						
<i>Blatta</i>	-	-	-	-	-	115.
<i>Bombylius</i>	-	-	-	-	-	196.
<i>Bombyx</i>	-	-	-	-	-	156.
Broń Owadu	-	-	-	-	-	48.
<i>Bruchus</i>	-	-	-	-	-	82.
<i>Buprestes</i>	-	-	-	-	-	101.
<i>Byrrhus</i>	-	-	-	-	-	74.
<i>Cancer</i> , od	-	-	-	-	-	220.
<i>Cantharis</i>	-	-	-	-	-	109.

Cara.

<i>Carabbus</i>	-	-	-	-	-	103.
<i>Cassida</i>	-	-	-	-	-	90.
<i>Cerambyx</i>	-	-	-	-	-	106.
<i>Chermes</i>	-	-	-	-	-	134.
<i>Chrysis</i>	-	-	-	-	-	187.
<i>Chrysometa</i>	-	-	-	-	-	86.
Chrząszcze niektóre cudze, od	-	-	-	-	-	69.
Chrząszczow Rodzay, obacz <i>Scarabæus</i> .						
Chrząszczykow Rodzay, obacz <i>Dermetes</i> .						
<i>Cicada</i>	-	-	-	-	-	128.
<i>Cicindela</i>	-	-	-	-	-	104.
Ciernikow Rodzay, obacz <i>Hispa</i> .						
<i>Cimex</i>	-	-	-	-	-	129.
Cma, obacz <i>Sphinx</i> .						
<i>Coccinella</i>	-	-	-	-	-	77.
<i>Coccus</i>	-	-	-	-	-	135.
<i>Coleoptera</i> Rząd od	-	-	-	-	-	65.
<i>Conops</i>	-	-	-	-	-	199.
<i>Crabro</i>	-	-	-	-	-	179.
Cukiernikow Rodzay, obacz <i>Lepisma</i> .						
<i>Culex</i>	-	-	-	-	-	202.
<i>Curculio</i>	-	-	-	-	-	87.
<i>Cynips</i>	-	-	-	-	-	182.
<i>Cyrinus</i>	-	-	-	-	-	85.
Członki Owadu	-	-	-	-	-	15.
Czyli rodzi się Owad z samey zgnilizny? od						33.
<i>Danaus</i> Motyle	-	-	-	-	-	145.
<i>Dermestes</i>	-	-	-	-	-	72.
<i>Diptera</i> Rząd	-	-	-	-	-	193.
Długoskrzydłow Rodzay, obacz <i>Heliconius</i> .						
Drewniakow Rodzay, obacz <i>Termes</i> .						
Drzewoosow Rodzay, obacz <i>Sirex</i> .						
<i>Dytiscus</i>	-	-	-	-	-	105.
Dziennikow Rodzay, obacz <i>Ephemera</i> ,						
<i>Elater</i>	-	-	-	-	-	100.
<i>Empes</i>	-	-	-	-	-	204.

Ephe-



## C Z Ę Ś C I I.

161

23.	<i>Ephemera</i>	-	-	-	-	173.
20.	<i>Eques</i> Motyle	-	-	-	-	142.
6.	<i>Forficula</i>	-	-	-	-	111.
4.	<i>Formica</i>	-	-	-	-	191.
7.	<i>Fulgora</i>	-	-	-	-	126.
6.	Gallasowkow Rodzay, obacz <i>Cynips</i> .					
9.	Gąsienica	-	-	-	-	40.
	Gąsienicznikow Rodzay, obacz <i>Ichneumon</i> .					
	<i>Geometra</i>	-	-	-	-	160.
8.	Głowa Owadu	-	-	-	-	15.
4.	Grobarzow Rodzay, obacz <i>Silpha</i> .					
	<i>Gryllus</i>	-	-	-	-	119.
9.	Gzow Rodzay, obacz <i>Tabanus</i> .					
	<i>Hæmiptera</i> Rząd	-	-	-	-	112.
7.	<i>Heliconius</i> Motyle	-	-	-	-	143.
5.	<i>Hemerobius</i>	-	-	-	-	175.
5.	<i>Hippobosca</i>	-	-	-	-	200.
9.	<i>Hispa</i>	-	-	-	-	89.
9.	<i>Hymenoptera</i> Rząd	-	-	-	-	178.
	Iagodkow Rodzay, obacz <i>Coccus</i>					
2.	<i>Ichneumon</i>	-	-	-	-	184.
7.	<i>Julus</i>	-	-	-	-	230.
2.	Karaczanow Rodzay, obacz <i>Blatta</i> .					
5.	Karmazynkow Rodzay, obacz <i>Chermes</i> .					
5.	Kleszczow Rodzay, obacz <i>Leptura</i> .					
3.	Kleszczykow Rodzay, obacz <i>Hippobosca</i> .					
5.	Komarow Rodzay, obacz <i>Culex</i> .					
2.	Konikow Rodzay, obacz <i>Cicada</i> .					
3.	Kości wewnętrznych Owad nie ma	-	-	-	-	13.
	Kozkow Rodzay, obacz <i>Cerambyx</i> .					
	Kręcielow Rodzay, obacz <i>Cyrinus</i> .					
	Krew w Owadzie	-	-	-	-	10.
5.	Kwiatopsuiow Rodzay, obacz <i>Thrips</i> .					
	<i>Lampyrus</i>	-	-	-	-	83.
6.	<i>Lepidoptera</i> Rząd	-	-	-	-	137.
4.	<i>Lepisma</i>	-	-	-	-	211.
	Tom IV.					
		L				Le-

<i>Leptura</i>	-	-	-	-	-	108.
<i>Libellula</i>	-	-	-	-	-	169.
Liściowiiow Rodzay,	obacz	<i>Tortrix</i> .				
<i>Locusta</i>	-	-	-	-	-	121.
<i>Lucanus</i>	-	-	-	-	-	71.
Mącznikow Rodzay	obacz	<i>Tenebrio</i> .				
Maiowkow Rodzay,	obacz	<i>Meloa</i> .				
<i>Meloa</i>	-	-	-	-	-	97.
<i>Mantis</i>	-	-	-	-	-	124.
Meszki	-	-	-	-	-	93.
<i>Metamorphosis</i> ,	od	-	-	-	-	39.
Miecznikow Rodzay,	obacz	<i>Tettigonia</i> .				
Mierniczych Rodzay,	obacz	<i>Geometra</i> .				
Mieysce Owadu,	od	-	-	-	-	25.
Mnożenie się wielkie Owadu	-	-	-	-	-	32.
Molikow Rodzay,	obacz	<i>Acarus</i> .				
Molow Rodzay,	obacz	<i>Tinea</i> .				
<i>Monoculus</i>	-	-	-	-	-	217.
<i>Mordella</i>	-	-	-	-	-	93.
Motyle	-	-	-	-	-	142.
Mrowkow Rodzay,	obacz	<i>Formica</i> .				
Muchow Rodzay,	obacz	<i>Musca</i> .				
<i>Musca</i>	-	-	-	-	-	198.
<i>Mutilla</i>	-	-	-	-	-	190.
<i>Myrmeloea</i>	-	-	-	-	-	176.
Naczynia oddychalne u Owadu	-	-	-	-	-	12.
Na Zimę gdzie się Owad podziewa?	-	-	-	-	-	49.
<i>Necydalis</i>	-	-	-	-	-	110.
<i>Nepa</i>	-	-	-	-	-	132.
<i>Neuroptera</i> Rząd	-	-	-	-	-	168.
Niedźwiadkow Rodzay,	obacz	<i>Scorpio</i> .				
Niedźwiadkow wodnych Rodzay,	obacz	<i>Nepa</i> .				
Niedźwiadkomuchow Rodzay,	obacz	<i>Pa-</i> <i>norpa</i> .				
Niemý jest Owad	-	-	-	-	-	46.
						Nim-



108.	Nimfow Rodzay, obacz <i>Nymphalis</i> .	
169.	Nocomolow Rodzay, obacz <i>Phalenacea</i> .	
	<i>Noctua</i> - - - - -	158.
121.	Nocoświecow Rodzay, obacz <i>Fulgora</i> .	
71.	Nogi u Owadu - - - - -	19.
	<i>Notonectes</i> - - - - -	131.
	<i>Nymphalis</i> Motyle - - - - -	147.
97.	Oczy u Owadu - - - - -	17.
124.	Odmienianie się, obacz <i>Metamorphosis</i> .	
93.	<i>Æstrus</i> - - - - -	194.
39.	Ogniczkow Rodzay, obacz <i>Lucanus</i> .	
	Okrągłoskrzydłow Rodzay, obacz <i>Danaus</i> .	
	Okropny kształt Owadu - - - - -	8.
25.	<i>Oniscus</i> - - - - -	227.
32.	Osow Rodzay, obacz <i>Vespa</i> .	
	Owad nie jest niedoskonałym 6.	7.
	— zupełny, nie każdy potrzebuje po- żywienia - - - - -	44.
217.	Pająkow Rodzay, obacz <i>aranea</i> .	
93.	Pająkorakow Rodzay, obacz <i>Phalangium</i> .	
142.	Panien Rodzay, obacz <i>Libellula</i> .	
	<i>Panorpa</i> - - - - -	177.
198.	Parzenie się Owadu, od - - - - -	29.
190.	Pchłow Rodzay, obacz <i>Pulex</i> .	
176.	Pchłow ziemnych Rodzay, obacz <i>Mordella</i> .	
12.	Pchłow Roślinnych Rodzay, obacz <i>Po-</i> <i>dura</i> .	
49.	<i>Pediculus</i> - - - - -	208.
110.	Perłowkow Rodzay, <i>Perla</i> . - - - - -	171.
132.	<i>Phalena</i> - - - - -	154.
168.	<i>Phalænacea</i> - - - - -	165.
	<i>Phalangium</i> - - - - -	214.
	<i>Phryganæa</i> - - - - -	174.
	Pisma o Owadzie, od - - - - -	231.
	Piasecznikow Rodzay, obacz <i>Cicindela</i> .	
46.	Piornikow Rodzay, obacz <i>Alucita</i> .	

<i>Plebejus</i> Motyle - - - -	148.
Pluskwow Rodzay, obacz <i>Cimex</i> .	
Podémow Rodzay, obacz <i>Sphinx adscita</i> .	
Poczwarka - - - -	41.
Podrylikow Rodzay, obacz <i>Attellabus</i> .	
Poczwarow Rodzay, obacz <i>Mantis</i> .	
Podział Systematyczny Owadu, - od	52.
— Gospodarski, od - - -	59.
Podpanien Rodzay, obacz <i>Myrmelæa</i> .	
Podosow Rodzay, obacz <i>Sphex</i> .	
Podkomarow Rodzay, obacz <i>Tipula</i> .	
<i>Podura</i> - - - -	210.
Pospolitekow Rodzay, obacz <i>Plebejus</i> .	
Poziomkow Rodzay, obacz <i>Carabus</i> .	
Pszczółow Rodzay, obacz <i>Apis</i> .	
<i>Pulex</i> - - - -	212.
Pustoszkow Rodzay, <i>Ptilinus</i> .	80.
Prządkow Rodzay, obacz <i>Bombyx</i> .	
<i>Pyrælis</i> - - - -	163.
Rakow Rodzay, obacz <i>Cancer</i> .	
<i>Raphidis</i> - - - -	172.
Rożki u Owadu - - -	16.
Rycerzow Rodzay, obacz <i>Eques</i> .	
Rylikow Rodzay, obacz <i>Curculio</i> .	
<i>Scarabæus</i> - - - -	68.
<i>Scolopendra</i> - - - -	278.
<i>Scorpio</i> - - - -	218.
Serce w Owadzie - - -	11.
S. Jańskiey Muchy Rodzay, obacz <i>Can-</i> <i>tharis</i> .	
<i>Silpha</i> - - - -	75.
<i>Sirex</i> - - - -	185.
Skrzydła u Owadu - - -	22.
Skoczkwow Rodzay, obacz <i>Acrida</i> .	
Słepakow Rodzay, obacz <i>Conops</i> .	
Stonkow Rodzay, obacz <i>Concinella</i> .	

Smier-



8.	Smierdzielow Rodzay, obacz <i>Buprestes</i> .	
1.	Smierdziomuchow Rodzay, obacz <i>Hemero-</i> <i>robius</i> .	
	Sowkow Rodzay, obacz <i>Noctua</i> .	
	<i>Sphinx</i> - - - - -	150.
2.	— <i>adscita</i> - - - - -	153.
9.	— <i>legitima</i> . - - - - -	151.
	<i>Sphex</i> - - - - -	186.
	Ssaczow Rodzay, obacz <i>Byrrhus</i> ,	
	<i>Staphylinus</i> - - - - -	95.
0.	Stonogow Rodzay, obacz <i>Oniscus</i> .	
	Strzałogonow Rodzay, obacz <i>Sphinx</i> <i>legitima</i> .	
	Swierszczow Rodzay, obacz <i>Gryllus</i> .	
2.	Swietlikow Rodzay, obacz <i>Lampyrus</i> .	
0.	Swiecogaszow Rodzay, obacz <i>Pyraxis</i> .	
	Szarańczy Rodzay, obacz <i>Locusta</i> .	
3.	Szczypawkow Rodzay, obacz <i>Forficula</i> .	
	Szerszeniow Rodzay, obacz <i>Tenthredo</i> .	
2.	<i>Tabanus</i> - - - - -	195
5.	<i>Tarantula</i> - - - - -	216.
	Tarczopchłow Rodzay, obacz <i>Monoculus</i> .	
	Tarczykow Rodzay, obacz <i>Cassida</i> .	
3.	<i>Tenebrio</i> - - - - -	92.
3.	<i>Tenthredo</i> - - - - -	180.
2.	<i>Termes</i> - - - - -	207.
1.	<i>Tettigonia</i> - - - - -	123.
	<i>Tinea</i> - - - - -	164.
	<i>Tipula</i> - - - - -	201.
	<i>Thrips</i> - - - - -	117.
	<i>Tortrix</i> - - - - -	162.
	Trudności poznania Owadu - - - - -	5.
	Trupia głowa Motyl - - - - -	152.
	Trzmielow Rodzay, obacz <i>Bombylius</i> .	
	Tysiącnogow Rodzay, obacz <i>Scolopendra</i> .	
	<i>Wespa</i> - - - - -	188.
	L 3 Wiel-	

Wielbłądkow Rodzay,	obacz	<i>Raphidia.</i>	
Wielkomuchow Rodza,	obacz	<i>Astilus.</i>	
Wielonogow Rodzay,	obacz	<i>Tulus.</i>	
Wodnikow Rodzay,	obacz	<i>Dytiscus.</i>	
Wodosowkow Rodzay,	obacz	<i>Phryganea.</i>	
Wołki	-	-	37.
Wszow Rodzay,	obacz	<i>Pediculus.</i>	
— Roślinnych Rodzay,	obacz	<i>Aphis.</i>	
Wuykow Rodzay,	obacz	<i>Empes.</i>	
Wykrętkow Rodzay,	obacz	<i>Elatér.</i>	
Zadokozow Rodzay,	obacz	<i>Necydalis.</i>	
Zanocnica,	obacz	<i>Phalena.</i>	
Zadoplýwow Rodzay,	obacz	<i>Notonectes.</i>	
Zadło u Owadu	-	-	20.
Zboycow Rodzay,	obacz	<i>Staphylinus.</i>	
Zdatność Owadu	-	-	50
Ziarnoiadow Rodzay,	obacz	<i>Bruchus.</i>	51.
Złotnikow Rodzay,	obacz	<i>Chrysomela.</i>	
Złotoosow Rodzay,	obacz	<i>Chrysis.</i>	
Zmysły iakie ma Owad	-	-	45.







# C Z Ę Ś Ć II.

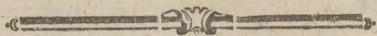
O

PSZCZOŁACH, I EDWABNIKACH,

I

NIEKTORYM OWADZIB

KRAIOWYM.



W Zgłędem Gospodarza, trzy rzeczy, iakożkolwiek odmienne, ta Część zawierać będzie: w niej się bowiem mają mieścić Pszczoły, Jedwabniki, i niektory przynajmniej, albo szkodliwszy, albo pospolitszy, albo osobliwszy Owad Kraiowy; kiedy wszystkiego przynajmniej znanego w szczupłym wymierze Tomu, a bardziej ieszcze tylko Części jego, pomieścić nie mogę. I gdybym więc tę Część zwy-

czaynie tylko podzielił na Rozdziały, zdaie mi się, iżbym nie wyszedł porządek: widzę się zatem być przymuszonym, trzy główne uczyniwszy Podziały, dopiero zwyczajnym postępować porządkiem.

## P O D Z I A Ł I.

### *O Pszczołach.*

2. **S**łusznie od Pszczół pocynam. Pszczoły nam są dobrze znaiome, Gospodarstwo koło nich pospolite, a w niektórych stronach Kraiu iak znaczne, tak pożyteczne. Kiedy przecięż i w tey mierze wiele być może dla pomnożenia pożytku do naśladowania Cudzoziemców, Gospodarstwo Pszczołowe do wysokiego stopnia wyprowadzających, do czynienia podług doświadczonych Przepisow od uczonych w tey umiejętności podanych; do odmienienia dawnych przesądkow, które od pospolitych ludzi są wkorzenione, iakowym się Rząd około Pszczół zwyczajnie powierza; Podział więc ten w swoich Rozdziałach zawierać będzie: O Historii naturalney Pszczół: o ich utrzymywaniu w Ulach: o ich utrzymywaniu w Barciach: O pożytkowaniu z nich.

## R O Z D Z I A Ł I.

### *Historia Naturalna Pszczół.*

3. **W**iadomość ta tak iest gospodarującemu około Pszczół koniecznie potrzebna, że od niey całe pomyślnie gospodarowanie zawisło: przyrodzenie sobie bowiem gwałtu u-

czy-



czynić nie dopuści, ale się tylko w swoich granicach rządzić pozwala. Napisze się tu nieco tej przyrodzonej Nauki, na fundamencie czynionych doświadczeń przez *Reaumur*, *Schiracha*, uczonych około Pszczół Towarzystw, &c. chroniąc się dawnych cudownych baiek, a u nas pospolicie jeszcze wziętych: napisze się mowię, lecz tylko w tych Częściach, w których do Gospodarstwa przystosować się potrzebné może. A zatym ten Rozdział zawierać będzie: Gatunki Pszczół, ich skład i życie: ich rozmnażanie się: ich rząd: robotę: &c.

## §. I.

## O Gatunkach i odmianach Pszczół, ich składzie, Życiu, i zmysłach.

4. Wiele jest gatunkow Pszczół? Wiedzieć można z wymienienia ich Systematycznego Nro. 189. w Części I. z pomiędzy których jedne są znanym Pszczłom bardzo podobne, drugie kosmate, inne drugiego Rodzaju wcale bez skrzydeł; nie wszystkie przecież są pożyteczne, nie wszystkie przynajmniej w licznym towarzystwie żyją. Pszczoła, od ktorej miód i wosk mamy, jest *Apis mellifica*.

5. Wszystkie Pszczoły, niech się utrzymują gdzie chcą: czyli to w Barciach, czyli w Ulach, czyli w dziuplach, skałach, &c. które się przecież w licznym trzymają towarzystwie, i podobny sobie rząd prowadzą, do jednegoż należą gatunku. Ze zaś dzikie, naprzykład Barciowe, są mniejsze, czarniejsze, &c. jest tylko odmianą; i Ulowe od owych pochodzą, ponosząc odmianę tylko przez pielęgnowanie.

6. Między takimi Pszczołami w każdym ich zgromadzeniu, niby w Rzeczypospolitey, w osobney Barci, w osobnym Ulu, albo mieyscu od nich pomieszkalnym, troiakię się znaydają: jest Matka, są robocze Pszczoly, są owe, które pospolicie Trądem nazywamy.

7. Matka jest właśnie całym fundamentem ich zgromadzenia; ieżeli tey niema, o nic wcale Pszczoly nie dbają, rządu żadnego nie prowadzą, i giną. Kształt iey jest odrysowany Tab. III. Fig. 1. Jest ona odmienna od wszystkich ianych, i za pierwszym zaraz weyrzeniem, dla swey różnicy, między tysiăcem poznana być może. Jest daleko dłuższa od Pszczół roboczych, ale smagleysza od Trądu: skrzydła są względem niey bardzo krotkie, i z połową się tylko iey rownaiące. Pysk jest cieńszy, i krotszy iak u Pszczół roboczych, lecz grubszy i dłuższy iak u Trądu. A lubo kolory częstokroć bywają odmienne: pospolicie przecięż piersi są brunatne, a kołka brzuchowe, ciemno-kasztanowate. Żądło ma znaczne na doł zakrzywione, którym przecięż rzadko kiedy kole. Na koniec nogi iey są gładkie, nie kosmate.

8. Robocza Pszczoła jest wyrażona Tab. III. Fig. 2. Trąd zaś Fig. 3. Między temi zaś nie mała jest różnica. Procz bowiem różnych oczu i pyska, Trąd ma kosmatsze piersi, a gładsze kołka brzuchowe iak pszczoła robocza: Trąd ma na zadnich nogach krotsze, i gęścieysze szczoteczki, jest znacznie grubszy i dłuższy, i na okrągleyszey głowie bardziey kosmaty. A naostatek Trąd nie ma żądła do kolenia.

9. Było zawsze to mniemanie, że Matka tylko jest Samicą, Trąd Samcem, a wszystkie robocze Pszczoly bez żadney płci. Pierwsze i dru-



i drugie tak są w samey rzeczy, lecz trzecie uwagi teraznieysze nie ladaiakie odkryły, że są Samicami: co się w dalszym tym Pismie iasniej pokaże.

10. Tym czasem, kiedy iak Matka jest koniecznie potrzebna do utrzymania Pszczoł Rzeczypospolitey, tak Pszczoły robocze są to owe, które pracując, woskiem i miodem ludziom się przysługują: tych powtórnych niektórym Członkom, albo Częściom się przypatrzymy, a ktoby chciał wiedzieć więcey, może znaleźć w Dziele P. *Reaumur*, Historyi naturalney o Pszczołach.

11. Przednia część głowy u Pszczoły jest zawsze płaska, i prawie trzybocza. Obacz Tab. III. Fig. 4. Lecz ostrzegam, że wszystkie części Pszczoły następnie są odrysowane przez powiększające szkło, dla wyraźniejszego poznania, a zatym większe, iak są w samey rzeczy. Głowa ta od swego początku coraz się ku końcowi zcieśnia. Oczy siatkowe stoją na bokach *yy*. i są okrągłe: między temi jest mienysce niegładkie, dwa dołki mające cienką ścianeczką przegrodzone. Od każdego pagorka z pomiędzy oczu wyrastają rożki *aa* rogowate, z wielu członkow składające się, i takowy ieden bardziey ieszcze powiększony jest Fig. 5. końce ich *b*. mają czerwoną główkę. Wreszcie na wierzchu głowy ieszcze są gładkie trzy mnieysze oczy.

12. Pszczoła ma Ryiak, Pysk, i dwa Zęby wystawiające Fig. 6. które nie tylko nakształt Kleszczow się ztulają, lecz i na krzyż zachodzić mogą. piersi z głową łączą się mięsistą, giętką, i krotką szyją. Na piersiach są 4. skrzydła w gorze, a 6. nog u spodu. Piersi z brzuchem są tylko niby iedną niteczką spoione, kie-  
dy

dy ta przecież krótka jest, i te dwie części ztulone, gołym okiem się to nie postrzega. Brzuch jest z sześciu pierścieni niby złożony, Fig. 7. które lubo się ztulać mogą, mają przecież niejakie rogowe pokrywki, a te są bardzo potrzebne: tym bowiem niejakim pancerzem okrywają się: że żądła drugich nie mogą tak łatwo szkodzić w wielorakich im zwyczajnych potyczkach.

13. Na Pszczołach widzieć się daie wiele czerwonych plam, co pochodzi od Włosow, ktorými są pokryte: zwierzchnia bowiem część i boki głowy, niektóre części nog i piersi, samym gołym okiem widzą się włosiste, lecz ta włosistość widzenia przez szkło powiększające osobliwsza jest, zdaie się bowiem być niejaką kępą osobliwszemi gałązkami obrosłą. Obacz Figurę 8.

14. Nogi mają wprawdzie niejakie do siebie podobieństwo, są przecież i poniekąd nieco odmienne. Pierwsza para wygląda iak Fig. 9. druga Fig. 10. trzecia Fig. 11. A każda takowa noga składa się z pięciu części, iako uważającemu w Figurze, widzieć się daie.

15. Jest wiele Owadu, a prawie wszystkie gatunki Pszczół, które pyskiem szkodzić nie mogą, lecz za to do obrony i kolenia, mają na końcu w tyle żądło bardzo cienkie, ktorým koląc, iad kropelkami w ranę wpuszczają. Kolec ten a. Fig. 12. jest w pochewce na pół się wpodłuż odmykającej zawarty, i w ciełe Pszczół ukryty, która go w tedy tylko wysuwa, gdy rozgniewana nim szkodzić zamysła. *Reaumur* utwierdza z czynionych od siebie doświadczeń, że nie iedno, lecz dwa żądła



dła u każdej Pszczoły w takowej znaydować się mają pochwecce.

16. Namieniłem już, gdzie o tym więcej znaleźć może ciekawy: przystąpmyż teraz do innych rzeczy. Długość życia Pszczoł różnie wyznaczaia: różność zaś ta wypada ztąd, że niedostaie w tym zupełnego, albo przynajmniej dostatecznego doświadczenia. Jeżeli bowiem są przykłady, że tak Pnia, iak Barcie i do 30. lat się urzymywały, to się nie inaczej działo, tylko że młode coraz na mieysce dawniejszych następowały, i zgromadzenie ich odmładzało się. Z tym wszystkim iak wszystek Owad nie długie ma życie, tak go i Pszczoły nie mają. Jest mniemanie, że od urodzenia aż do śmierci żyć mogą około 8. lat.

17. To, co się dopiero napisało, ma się rozumieć o Pszczołach roboczych, o Matce zaś inaczej podobno mniemać należy, a z Trądem w samey rzeczy inaczej się dzieie. Uważając bowiem wysilanie się Matki na zniesienie corocznie tyle tysięcy iay na młode Pszczoły, wnosie trzeba, że prędko wyniszczona, długo żyć nie może: przeciwnym sposobem uważając iey wygody, iey od Pszczoł czynione przysługi, iey potrzebę całemu zgromadzeniu, przyznać należy, że jeżeli ią iakowy nie zgubi przypadek, naydłużeyby żyć powinna. Trądu zaś bardzo krotkie iest życie, a śmierć pospolicie gwałtowna: iednego lata się i rodzą, i umierać muszą, od Pszczoł roboczych pozabiane.

18. Ze Pszczoły głuche są, o tymby wątpić nie należało, kiedy się to wszystkiemu Owadowi pospolicie przypisuię. Narzędzia słuchalnego ieszcze dotąd nie postrzeżono. Ani to zarzucić można, że grzmoty one zapędza-

ią z pola do Ula, że strzelanie pomiędzy uciekające Roie, przymusza one do osiadania, że łoskot przy Ulu one obudza zimą: bez słuchu tu się obeysć może, i skutek innym stać się sposobem. W tym razie drżenie znaczne w całym ich ciele od poruszonego powietrza uczynione, to zaiste czyni: owszem gdyby miały narzędzia słuchalne, teby musiały być bardzo drobnouchne, a zatym słabe, i od jednego grzmotu, od jednego strzelania, ogłuchnąćby musiały.

19. Nayprzednieyszym ich zmysłem, i naypotrzebnieyszym jest powonienie. Ten im daie sposób cały żywienia, i musi być w wysokim stopniu bystry. O puł mile, a może i daley wylatują dla zbierania miodu i wosku, tak zaś daleko pewnie widzieć nie mogą. Gdy kto Pszczołę zgniecie, i w godzinę się mszczą iey śmierci, pewnie nie dla czego, tylko dla wiatru zgniecioney Pszczoły. Są zapachy im ulubione, są i tak przeciwne, że gdy się kto z nimi pokaże, gniew swoy ku niemu okazują.

20. Niemniej i zmysł widzenia sowitszy mają nad inne daleko większe Zwierzęta; tak bowiem, iak i inny Owad po większey części, procz zwyczajnych dwóch oczu, mają ieszcze trzy z wielu skupione. Podobno niemi są opatrzone dla niedostatku niektórych innych zmysłów. O zwyczajnych dwóch oczach nikt nie wątpił, że są do widzenia: o dalszych trzech niektórzy powątpiewali. Lecz P. *Reaumur* doświadczył, że ledwie nie są do widzenia potrzebniejsze nad pierwsze: te bowiem, którym zwyczajne oczy zamazał pokostem, latały zwyczajnie: owe zaś, które miały pobo-  
czne



czne trzy oczy zamazane, ani podlatowały w górę, ani latały daleko, ani zbliża do Ula trafić mogły.

21. Pszczoły nieme są: jest to powszechna wszystkiemu Owadowi. Ani to mieszać w tym zdaniu powinno, że ich iakowys głos słyszymy: ten bowiem staie się od drżenia ich skrzydełek. A lubo ta rzecz jest bardzo pewna, są przecież ludzie, którym się zdaie, że ledwie nie rozumieją rozmawiające Pszczoły: wiedzą oni nawet, że się przed roieniem stara Matka z młodą żegna. O gdyby dla przysługi Gospodarzów, Słownik ięzyka pszczołowego napisać raczyli!

## § 2.

*O rozmnażaniu się Pszczoł.*

22. Osobliwsze czynności Pszczoł, w zwyczajnych gospodarskich Ulach widziane być nie mogą: Pszczoła bowiem lubi, aby iey pomieszkanie było iak najciemniejsze. Ciekawi więc około przyrodzenia Pszczoł, różne poczynili wynalazki Ułow, w którychby widzieć można było przez szkła osadzone. Dla widzenia wzorów takowych Ułow, odsyłam ciekawego do Dzieła P. *Reaumur* o Pszczołach.

23. Z tym wszystkim nic pewniejszego, iako że i w naydogodniejszych Ulach wszystkiego widzieć nie można. Kto może być przy nich na każdy czas, gdy co osobliwszego zachodzi? do tego Pszczoły miejsca iasne pospolicie zaletniają, albo przynajmniej para ich na szkłe osiada, i widzenie zatrudnia. Wreszcie Pszczoły przeciwko przyrodzeniu swemu, ile w szklanym Ulu utrzymywane, mniej są czynniejsze nad

nad inne. Jle przecież uczeni dociec mogli, tyle się tu następnie napisze, a tu osobliwie o ich rozmnażaniu się.

24. Dawnieysi byli tego mniemania, że się Owad rodzi, z samey tylko zgnilizny, a Pszczoły osobliwie z zgnitego ściierwa. Mniemali oni, że z zgnitego Lwa rodziły się Pszczoły śmiałe, a z głowy iego, Matki: z zgnitey Krowy miały pochodzić Pszczoły łagodne, a z cielęciny słabe. Lubo się na to odpowiedziało w Części I. zadziwiać się tu przecież jeszcze przychodzi, że i uczeni wtedy ludzie tak trzymali. Podobnobyśmy i my nie lepsi byli, gdybyśmy wtedy żyli, kiedy i podziśdzeń ieszcze w oświeconym wieku, a wielu błędów upornie się trzymamy.

25. Podobno podziśdzeń owi, którzy koło Pszczoł chodzą, nie wierzą temu, ani im się to podobno w głowie pomieścić może, aby Robaki Pszczoł z iay się wylęgali: nad co przecież nic pewniejszego. Bog wie z czego u nich te robaki nie powstają: noszą (mowią oni) na robaka; ale to co noszą, ich mniemaniem jest coś, z czego robak powstaje.

26. Zadne Zwierzęta inaczey się nie rodzą, jako albo żywo, albo z niesionych iay od podobnych sobie Matek; ani więc Pszczoły z czego innego, chociażby od Matek swych przyniesionego, rodzić się nie mogą, tylko z ich wnętrzości. Kiedy zaś Owad pospolicie niesie iaią, toż czynią i Pszczoły, jako niezawodne okazały doświadczenia. Prawda to jest, że Pszczoły noszą na Robaka, ale w innym rozumieniu: noszą bowiem dla przysposobienia komorek: noszą coś innego ieszcze niewiadomego, i nie miód, na pożywienie Robakom: noszą dla zasklepienia ich



Ich Komorek, gdy się na Pszczoły odmieniać mają.

27. Lecz które Pszczoły iaja niosą? tu zachodzi rzecz osobliwsza. Namienito się, że w każdym Ulu trojakie są Pszczoły. Matkę, Matką nie daremnie w naszym nazwano języku; iak ią bowiem zawsze uznawano za Samicę, tak ona tylko sama jest, ktorey wszystkie Pszczoły bytność swoją powinny. Jey płodność tak jest wielka, że na wiosnę w czasie tylko siedmiu, lub ośmiu tygodni, od 10. do 12,000. iay znieść może, z których się i podobne iey Matki, i robocze Pszczoły, i Trądy wylęgają.

28. Kiedy zaś żadna płeć bez drugiej, przynajmniej żyjącego Zwierzęcia wydać nie może, Trąd ma płeć Samca, i z tym nie iednym, ale wszystkiemi w Ulu parzy się Matka, a gdy tego parzenia ustaie potrzeba, iako do roboty niezdatny, i próżnujący tylko, od roboczych Pszczół ginąć musi. Ze Trąd jest Samcem, tak wszyscy mniemali, i Anatomia iego dostatecznie pokazuje: że się parzy z Matką, le-dwie się dopatrzeć przyszło ciekawym.

29. Jedna tedy Matka jest Samicą rozmnażającą Pszczoły, a Trąd Samcem: czymże są robocze Pszczoły? i czyli się nic nie dokładają do rozmnożenia? Zawsze było to mniemanie, że robocze Pszczoły żadney Płci nie mają: i nayciekawsi, i nays doskonalsi w tey mierze nic dociec nie mogli, coby w nich płeć iaką oznaczało. Sam *P. Reaumur* niczego tu doysć nie potrafił.

30. To przecież nie jest dowodem, aby bez żadney płci były: alboż bowiem nie mogła zbytnia drobność naczyń uniknąć widzenia, cho-

ciaż i przez naydoskonalsze szkła powiększając? Owszem z wielu przyczyn pokazuje się, że są Samicami. Chcą wprawdzie niektorzy przywieść przykłady, że robocze Pszczoły niosły iaią na Trądy, lecz to rzecz niepewna, i raczej tu przez nieczułe uważanie oszukanemi byli. Nad to zaś już tych lat nie pewnieyszego, iako że Pszczoły nie mające Matki, a mające ieszcze w pewnym czasie zalążki Robaków, Matkę sobie z nich czynią: iako doświadczył P. *Schirach*, i napisze się dalej, gdzie będzie o sztucznym Pszczoł rozmnażaniu.

31. Jeżeli z każdego Robaka może być Matka? a Matka jest Samicą; toć pewnie Robaki Pszczoł roboczych są płci Samic, i takimi potym Pszczoły być muszą: odmienić bowiem Płeć, iaka z początku była, nie nie potrafi. Ale zacoż nie rodzą? W rządzie tak osobliwszym, iaki jest między Pszczołami, przyrodzenie na wszystko się ogłądało.

32. Matka miała być Rozmnożycielką zgromadzenia Pszczoł, ta więc tylko rodzi, a rodząc w takim mnostwie, już do niey inna praca nie należy, i tylko zażywa z pracy innych, które iey nie zazdroszczą, i owszem chętnie dla niey pracują, iako dla powszechney, a zgromadzeniu koniecznie potrzebney, Matki. Pszczoły robocze nie na próżnowaniu bawić się miały, ale pracować, miód i wosk zbierać, więc im przyrodzenie nie dało sposobności do rodzenia, aby ie dwoiakimi trudami nie obciążyło.

33. Aby zaś niesposobne były do rodzenia, same Pszczoły do tego się dokładaią. Dla rodzącey się bowiem Matki okazalszą buduią Komórkę: Robaka Matki obficie żywią: a tak się iey



iey wszystkie części i naczynia wywilaia, że się przy niej zostaje sposobność rodzenia. Scieśniaia Komorki pospolitych Pszczół, Robaki ich żywią w mniejszey dostateczności: a tak się naczynia tych Pszczół skurczaią, i utracaią sposobność rodzenia: a Pszczoly stają się słuźebnicami Matki.

34. Nie są przecież te Pszczoly bez wszelkiego starania o dzieci, ani mówić można, iż się niczym do rozmnożenia nie dokładaia. Matce dość jest znieść iaie: Pszczoly robocze buduią Komorki, karmia Robaki, ogrzewaią, pielęgnuią, opatruia, i zasklepiaia.

35. Było to zawsze mniemanie, i jest jeszcze u wielu podziśdzien, że Matka osobnę niesie iaia na Matkę: lecz że wylęzenie Matki z pospolitych iaay, zawisło od pielęgnowania Pszczół, namieniem. Teraz idźmy do tego, co się dzieie w Ulu około Rozmnożenia, od początku, aż Pszczoly Roiem wylecą.

36. Pszczoly buduią Komorki na Miod, i na Robaki: o miodowych będzie w następującym Paragrafie. Komorki zaś Robakowe troiaka ponoszą odmianę. Czuią z przyrodzenia czas Matki niesienia iaay. Wiedzą, że przyszltemu Potomstwu podobnie potrzebna jest Matka, i że jedna tylko wylęzona, nim się wylęże, wielorakim podpadać może przypadkom, a na iej doskonałości wiele zawisło: buduią więc kilka osobnych Komorek na Matki: Kształt ich, i właściwa wielkość, jest wyrażona Tab. III. Fig. 13. są one podłużno-okrągłe, do żółędzia podobne, i pospolicie po brzegach osadzone. rrr.

37. Jne wszystkie Komorki są poczynione dla Pszczół roboczych i Trądu, z tą tylko różnicą, że Trądowe są nieco większe, a Pszczo-

łowe mniejsze. A kiedy Komorki dla Matki są wystawione, inne wszystkie są w Plastrze. Na teyże Figurze *bbb.* są Komorki Trądu, i Pszczoł zasklepione: *uu.* Komorki już otwarte, z których Pszczoły wyszły: *mm.* Komorki miodowe zasklepione.

38. W każdą takową Komorkę dla Robaków przysposobioną, Matka po jednym niesie iaiu: i niesie ich, osobliwie w początku, codzien około 200. A lubo Pszczoły pospolicie więcey Komorek przygotowywać zwykły, niżeli Matka potrzebować może; że niesie iaiu i w niedokończonych Komorkach, które potem dokonczają, trafić się może.

39. Muszę tu jeszcze na tym miejscu przytoczyć, iż było mniemanie, że Pszczoły na Robaka noszą z gniazdiowych Kałuż, do których gromadnie skupiać się zwykły. Ze takowe Kałuże odwiedzają, to iest prawda; lecz żeby ztąd nosiły na Robaka, upada z przyczyn już namienionych. Do tego Pszczoły Kałuże odwiedzają tylko z wiosny, młode się przecięż całe lato rozmnażają. Jest podobieństwo, że tu sobie szukają iakowegóż lekarstwa po zimowym spoczynku.

40. Ale podźmy do tego, co się dzieie w Komorkach po zniesieniu iay. Było mniemanie, że Pszczoły robocze nakształt Ptaków iaiu wysiadają: iest to błędem ztąd wynikającym, iż widziano one w tych miejscach skupione. Po dwu, trzech, a naywięcey czterech dniach wylęga się Robak zkręcony na dnie Komorki w pierścień, albo rożyczkę, iako Tab. III. Fig. 14. okazuje: i którego zupełny kształt powiększony, iest odrysowany Fig. 15.



41. Skoro się Robak wyleże, Pszczoły o wszystkim zapominać się zdają, a obracają się do starania około tych dzieci, i nayosobliwiey około przyszłych Matek. Jedna po drugiej zagląda do ich Komorek, aby im niczego nie niedostawało, osobliwie owego pożywienia, które się pod ten czas w każdej Komorce nakształt iekiey galarety znajduje.

42. Po pięciu, lub sześciu dniach, Robak staie się zupełny. Kiedy więc Pszczoły widzą, że już nie potrzebuie więcey pożywienia, Komorkę jego woskiem zamykają; a wtedy się on rozwija i przedłuża: porusza się, i ściany swey Komorki powleka niejakim jedwabiem. Tymczasem uprzęta swoje pożywienie, i pomieszkanie jego czystym się staie. Dzień, lub dwa potym wyciąga się, i jest nieporuszony: daley zrzuca z siebie skorokę, i odmienia się w Poczwarokę.

43. Gdy się Poczwaroka stanie zupełną, otwiera swoje więzienie, wychodzi, i jest białą. Te skoro Pszczoły postrzegą, skupiają się do nich, liżą ze wszystkich stron, osuszają, i miodem karmią: a tymczasem inne chędożą Komorki. Młoda Pszczoła ledwie co oschnie, wylatuje z Ułą, i do podobney innym bierze się roboty.

44. Tym sposobem rozmnażają się Pszczoły w Ulu: jeżeli mają przestronność, wszystkim nowym Matkom umierać każą, zabijając one, a młode przy starey Matce się zostają: albo czasem młoda po starey następuje, i wtedy Roy nie wylatuje. Jeżeli nie mają przestronności: młode młoda iedną Matkę sobie obrawszy, a drugie pozabijawszy, z Ułą wychodzą, nowego sobie pomieszkania szukają, i osobną Rzecz-

pospolitą zakładają: i to to jest, co nazywamy Rojem. Trafia się czasem, że Roy dwie Matki zostawiwszy, wylatując na dwie się części dzieli: są przykłady, że się to i potroynie działo: lecz takie rozerwania rzadko kiedy na dobre wychodziły.

## §. 3.

*O Rządzie Pszczoł.*

45. Rząd między Pszczołami osobliwszy jest: temu przeczyć nie można, i wiedzą owi, którzy się ciekawie przypatrując, w skrytości ich wziętali: lecz też i mniemanie ludzi, prawem tylko następstwa przyjąwszy od niewiadomych uroione wyroki, wiele im zbytniego przypisywało, i jeszcze przypisuje.

46. Prawda, nie myślę się tu wiele wypisywać, lecz tylko z tym, co Gospodarz do swego około Pszczoł gospodarstwa przystosować może: i w tym przecież muszę zażyć Słów sławnego o Pszczołach Pisarza, P. Reaumur'a. Obawiam się, mowi on, aby się moje Dzieło o tych pilnych, i pracowitych Zwierzątkach nie zdawało być niedostateczne: że się w nim nie znajdzie tak wiele nadzwyczajnych rzeczy, iakby się spodziewać można. Z tym wszystkim się tu przecież nie nie znajdzie, iako to, co jest pewnego, i wielu powtórzonemi doświadczeniami ubezpieczonego. Kiedy wszystkie Cuda Pszczolowe są ściśle roztrząszone, odkryje się tu niemato błędów, które dla chwały ich są poczynione, a na to miejsce pokażą się inne rzeczy ku pożytkowi służące. Fałsz cudowny im przyznany, będzie zastąpiony prawdą dotąd niewiadomą.



47. A nayprzód, Matce Pszczoł ledwie się nie więcey przypisuje, iak rozum. Jey się przyznaje, że tak rządzi wszystkiemi Pszczołami, iż od iey wyrokow wszystko zawisło. Ona rozrządza budowę Komorek na Miod i Robaki: ona wysyła po miod, воск, zasklep: ona każe wychodzić Roiom, dusić Trądy, chędożyć Ule, &c. i co temu podobnego być może.

48. Na co tu tak wielką władzę przypisywać Matce? ktorey cała tylko czynność jest rozmnażać Pszczoł liczbę, i która się niczym więcey niezatrudnia, iako tylko niesieniem iay. Ze Pszczoły wielkie czynią iey usługi: że o nią tak są bardzo troskliwe: że bez niej giną; dzieje się to z własnego im przyrodzenia miłości ku tej Matce; bez ktorey zgromadzenie ich nie mogąc być rozmnożone, wkrótceby zniknąć musiało. Nie mają Pszczoły rozumu, któryby w złość i w niewdzięczność ku Matce obrocily, przykładem czasem ludzkich dzieci, niewdzięcznych Rodzicom.

49. A zatem upada to, aby we wszystkm zawisły od rozkazu Matki. Owszem Matka z ich życie miłości, a Pszczoły przyrodzony powód prowadzi do tego, co do utrzymania ich Towarzystwa, i przyrodzonego uszczęśliwienia jest potrzebnego. Jak ta Matka może im rozkazywać zbieranie Miodu i Wosku po Kwiatkach, kiedy zawsze siedząc w Ulu, Kwiatow nie zna? nie zna ani Miodu, ani Wosku, tylko już w Ulu zebrane.

50. Nie można mówić, aby wszystkie Pszczoły pomieszanie wszystko bez porządku czyniły. Każde nieiakie mniejsze między niemi zgromadzenie, osobną ma od przyrodzenia wyznaczoną pracę. Jedne usługują Matce, drugie

ochędostwa pilnują: inne noszą Miod i Wosk, tak doświadczenia, iako dowody utwierdzają.

51. Znając Rośliny, które Miod, a które Wosk dają, kto chce, niechay przypilnuie; a jedne przybywające Pszczoły potrząśnie mąką, drugie czerwoną farbą: a uyrzy, że takowe zawsze bez odmiany przylatywać będą. Jakkż kiedy nacyelnieyszym narzędziem Pszczoł jest wiatr, albo węch: każda tam tylko leci, gdzie ią własny wiatr prowadzi, do którego z przyrodzenia jest przysposobiona. I cożby się działo w Ulu, gdyby przyrodzenie nie uczyniło tego rozrządzenia, a Pszczoły albo wszystkie Miod, albo wszystkie Wosk, albo wszystkie Zasklep nosiły.

52. Jeżeli kto pilnie, i ciekawie się przypatrzy, znajdzie między roboczemi Pszczołami troiaką odmianę. Jedne są młode, a te pospolicie siwe. Drugie są stare, lecz drobne i siwe: i te noszą Wosk, Zasklep. Trzecie stare są czarniejsze, które się tylko samym Miodem zaprzatają?

53. Czas iuż od tej powszechości do szczególniejszych przystąpić rzeczy. O czym zaś pisać myślę, iest Rząd Pszczoł w Ulu około Matki: około Rojow: około osiadania w pomieszkaniu: około roboty, ochędostwa, pożywienia, zabijania Trądu, bronienia się nieprzyjaciółom, zimowego spoczynku: i tym podobnie.

54. Co się tycze Matki, zastanowiemy się nad iey rządzeniem się w Ulu: a potem innych Pszczoł względem niey. Matka pospolicie nigdy nie wychodzi z Ula, procz tylko w ow czas, gdy z Rojem wylatuje. Miejsce iey pospolite nacyęstszego się bawienia w czasie



sie żywości Pszczoł, iest blisko wylotu: wy-  
iąwszy tylko, gdy się po Ulu przebiega, albo  
jaia w Komorkach niesie. Rzadko kiedy prze-  
chodzi się wpoprzec Ula, ale zawsze to w go-  
rę, to na doł. Nigdy sama nie zostaje, ale za-  
wsze iest otoczona iakowąś częścią Pszczoł.

55. W każdym Ulu iedna tylko iest Matka:  
ieżeli ich iest więcey, albo z Roiami wylatują,  
albo poginać muszą, i iedna się tylko zostaje.  
Zdarzało się pod iednym Ulem sześć znajdo-  
wać pobitych Matek: ale kto one zabia? Są,  
ktorzy mniemają, że się Matki same z sobą u-  
cieraia, aż iedna Zwycięzcą zostaje, chcąc do-  
wodzić przykładem dwóch Matek pod Szklan-  
kę wsadzonych, ktore tak długo z sobą wo-  
iować zwykły, aż iedna na placu trupem po-  
leże. Przyznać przecięż trzeba, że się i inne  
Pszczoły do tego przykładają, przywiązawszy  
się do iedney im ulubioney: dawszy im bo-  
wiem cudzą Matkę po utraceniu własney, ie-  
żeli nie będzie tak w Mateczniku osadzona,  
aby iey szkodzić nie mogły, dopoki się do  
niej nie przyuczą, prędko ją zagryzą.

56. Okrucieństwa tego pozornego co może  
być za przyczyna? Oto każde zgromadzenie  
na części podzielone długo się utrzymać nie  
może, dla niezgod wewnętrznych. Cożby się  
działo w Ulu, gdyby Pszczoły na różne czę-  
ści były podzielone? nie zgodziłyby się, wo-  
iowałyby z sobą, czasby traciły na gubieniu  
siebie, a tymczasem byłby nierząd, i ich utrzy-  
mywanie się krotkoby trwać musiało. Włało  
im więc powód przyrodzenie, aby dla zacho-  
wania iedności i rządu, iedną tylko zachowały  
Matkę, do ktoreyby wszystkie przywiązane by-  
ły. Ani tu przyrodzeniu okrucieństwa przypi-  
sywać

sywać można: bo raczey sprawiedliwą przezornością jest, wygubiać szczególności szkodliwe, dla dobra celey powszechności. Trafia się przecięż, ale bardzo rzadko, że kiedy Ul będzie przestronny, i młody się Roy przy starym zostaje: że się obiedwie Matki przez nieiaki czas cierpią.

57. Naostatek, kształt Matki wymienił się w Paragrafie 1. tu tylko o tym ieszcze namienię, że każda Matka wydaie iakis właściwy sobie zapach, Melissie ogrodowej nieco podobny: i dlatego ziele to tak jest Pszczołom ulubione, że rade siadaią na miejscach nim wytartych.

58. Pszczoly zaś ku Matce od samego wyłączenia wielką zachowują miłość, i tak wielkie dla niey mają staranie, że chociaż ich zgromadzenie upada i ginie, Matka przecięż w pospolicie ostatnia dopiero ginie, wyjąwszy przypadki iey właściwe, albo nadzwyczajne. Mówilem iuż, że Matkę zawsze otaczaią, robią dla niey, i żywią ią swą pracą: o iaiach od niey żniesionych wielką mają troskliwość: liżą ią, chędożą, gnoy sam nawet iey wywożą. Gdy ona jest w Ulu, wszystko się żywo dzieie: gdy iey niemasz, wszystko smutno, robota ustaje, Pszczoly giną.

59. Z podziwieniem czytać przychodzi w piśmach P. *Reaumur*a, z iakim obrządkiem przyjmują zatrzymaną im, a potem przywroconą Matkę. Biegaią tu i owdzie po Ulu niby radość okazując, i o iey przybyciu innym oznajmując. Otaczaią ią zdaleka w około, i tak się coraz daley ku niey przybliżają. Przybliżone o zakład się właśnie do niey ubiegaią: liżą ią, muskają, i ona się wzajemnie popieści-



ściwszy z niemi, przechodzi się w Ulu, gro-  
nem usługujących otoczona

60. Rząd Pszczoł około rozmnożenia namie-  
nił się w poprzedzającym Paragrafie: a lubo  
o to bardzo troskliwe się być zdają, często-  
kroć przecięż swoje utrzymanie nad rozmno-  
żenie przekładają. Kiedykolwiek bowiem nie-  
dostatek cierpią, i na głód się w Ulu zanosi,  
zwykły i zalężone Robaki z Komorek wywle-  
kać i wyrzucać.

61. Gdy Roy ma wychodzić, iak wiele tu  
jest mniemań u ludzi: słyszą oni rozkazującą  
starą Matkę, aby młoda z ludem ustępowała,  
a młoda proszącą się, i niechzącą ustępować:  
słyszą oni żegnające się Matki: chcą oni wie-  
dzieć, że Trąd pierwej różne miejsca oblatu-  
je, szukając przyszłego pomieszkania: a cze-  
muż nie wybiera lepsze i należycie przygo-  
wane, ale częstokroć Roy w naypodlejszey o-  
siada dziupli? Daymy pokoy tym baykom, a  
zabawmy się nad rzeczą prawdziwszą.

62. Naygłówniejszą wprawdzie przyczyną  
ustępowania młodemu Roiowi jest ciasność  
miejsca w Ulu, i zawsze wnosić należy, że  
tylko przymuszone odstępują gniazda swego u-  
rodzenia: ieżeli przecięż nie mają osobney Ma-  
tki, z któraby się wyprowadziły, i w naycia-  
śniejszym Ulu się zostają, chociażby i na wier-  
chu jego mieszkać miały.

63. Kiedy zaś mają Matkę, ta naypierwej pa-  
rzy się z Trądem: a znając to z przyrodzonych  
powodów Pszczoły, że dla iey płodu Komorek  
w Oyczyźnie budować nie mogą, nieiaki mię-  
dzy sobą czynią rozruch, Miod i Wosk nosić  
prześtają. A widząc, że inaczey być nie może,  
upatrzywszy pogodną i ciepłą porę, z Ula wy-  
latu-

latują. Matka pospolicie ostatnia wychodzi. Jeżeli Matka wraz wylatuje, Roy pospolicie idzie prosto w górę, i nigdzie się nie czepiając, daleko zachodzi. Jeżeli się Matka pozostaje: Pszczoły pospolicie w bliskości krążą, i na gałązkach bliskich drzew, osobliwie nisko rosnących, siadają, aż się Matka do nich przyłączy.

64. Matka do nich przybywszy, siada pospolicie w bliskości na osobnym liściu: w tym ią Pszczoły otaczają i otulają tak, że wszystkie skupione kłęb nieiaki wyrażają. W takowym kłębie jeżeli im co od lotu nie przeszkodzi, zostają czas nieiaki, upatrując miejsca przyszłego pomieszkania. Ktorego jeżeli sobie do upodobania nie upatrzą, odlatują dalej, chyba że od ludzi zebrane, i w Ulu osadzone będą.

65. Czyli to w miejscu od nich upatrzonym, czyli w Ulu, w którym są osadzone, jeżeli się im podobał: najpierwsze ich jest staranie, wszystko należycie wychędożyć wewnątrz, wygładzić i zamazać, aby iak nacyciemniej mieszkać mogły. Póki iedne to czynią, tymczasem drugie robią Komorki z Wosku, znoszą Miod, i Plastrы zwyczajne budować zaczynają.

66. Pomieszkanie swoje zawsze w wielkim utrzymują ochędostwie. Pulugastwo wynoszą, i wywołczą. Zdechnie która, biorą ią za nogę, wywołczą i wyrzucają. Jeżeli iakiey okoliczności znaczney przeciwko ochędostwu rady dać nie mogą, gotowe są opuścić pomieszkanie. Jeżeli jest mniejsza, szukają innych sposobow: tak, iak są przykłady, że nie mogąc Slimaka wyprowadzić z Ula, w około go zasklepem zamazały.



67. Rząd około roboty Miodu, i Wosku, będzie w następującym Paragrafie. Miodem żyją; ten sobie na zasob zbierają na zimę. A lubo robotę poczynają z góry na dół: na pożywienie przecież najpierw poczynają od spodu: Zdać się to być rzeczą przeciwną, ale rządzą i potrzebną: kiedy bowiem Miod spodni, ile jesienny, jest nieco podleyszy, i w niejakim stopniu mniej trwały, najpierw uprzatnionym być musi. Dotego wcześniej przysposobić trzeba miejsce dla przyszłych Robaków. Ztąd jeżeli się ludzkim przemysłem nie zapobieży, Miod zwierzchni długo niezakładany, zczasem czarnieje, i do zażycia Pszczółom niezdatnym się staie.

68. Żywią robocze Pszczoly Matkę, a żywią zawsze: i pracy swej dla niej nie żalują, bo ich zgromadzeniu zawsze jest potrzebna. Pozwalają się żywić i próżniącemu Trądowi, lecz tylko dopoty, dopoki Matce dla rozmnożenia jest potrzebny. Skoro się więc Uł roić przestaie, Trąd, ile niepotrzebny, umierać musi: przeczuwa on ten czas z przyrodzenia, kryje się, chowa: z miłości przecież próżniackiego życia, wylecieć mu się nie chce, aż go Pszczoly uduszą, i z Uła za łeb wywloką. Jak zaś jest znakiem głodu, kiedy Pszczoly wcześniej na Wiosnę Trąd duszą: tak nie można się spodziewać trwałości po Ulu, kiedy się Trąd aż do zimy zostaje.

69. Ula swego, iak iakiey Fortecy, mocno przed nieprzyjaciółmi bronią, byleby im tylko radę dać mogły: ztąd zawsze są niektóre na straż przy wylocie. Jeżeli Pszczoly są zdrowe, jeżeli nie ma dziur pobocznych, któremi by się nieprzyjaciele podkradać mogli: jeżeli

Wy-

wylot nie jest obszerny, że się razem wiele nieprzyjaciół wsunąć nie może: ani rozboyniczym Pszczołom, ani Osom, ani Szerszeniom, na Miod ich chciewym; zrabować się nie dopuszczają.

70. Zdarzało się widzieć rzecz osobliwszą. Pszczoła iedneyże Pasieki, lecz innego Ula, zabrała Miod z Kwiatu, do którego inna latała. Zabić niegodziło się, bo z iedney była Pasieki. Coż czynią? biorą ją za nogi, rozciągają, duszą, aż Miod wzięty oddała: wtedy ją dopiero żywą wolno puszczają.

71. Broń, ktorey zażywają, jest żądło w zadzie: tym nie tylko kolą, ale w uczynioną ranę kropelkę iadowitey wpuszczają materyi. Broni tey nie zażywają, chyba rozdrażnione: ile że każda, która ukole, pospolicie życie swe kończyć musi. Zdaie się, że między sobą i na mniejszych nieprzyjaciół tey broni nie zażywają, tylko na ludzi i znaczne Zwierzęta. Zakolenie to pospolicie ludziom puchlinę przynosi: są przecież niektóre osoby, które wcale nie puchną. Koniom, i innym Bydłom zawsze jest szkodliwsze. Rzecz osobliwsza, że same nawet żądło po śmierci Pszczoly, naprzykład w miodzie zostawione, ieszcze po niejakim czasie też czyni skutki.

72. Na Zimę Pszczoly zwyczajem trwałego Owadu zasypiają. Wtedy żadnego nie biorąc pożywienia, i bez wszelkiej czynności, wszystkie się w ieden kłęb zbierają. Zupełność ich pomieszkania zabudowana plastrami miodu, i para przyrodzona z nich, są przyczyna, że pomarznąć nie mogą. Lecz ieżeli, chociaż Zimą, ciepło otacza ich pomieszkanie, albo iakąkolwiek gwałtownością obudzone będą: ruszają się, biorą pożywienie, częstokroć z ich szkodą.



73. Jeszcze więc tylko namienię o niektórych okolicznościach: naprzykład, czyli Pszczoły wypieszczone być mogą? czyli można z nich mieć iaki Prognostyk odmniany Powietrza? czyli się uzbraiają przeciwko wichrom, aby latając od nich nie poginęły.

74. Z wypieszczonych Pszczołom nie wiele byłoby pożytku: wszakże pokazują doświadczenia, że im częściej się z niemi obchodzi, tym leniwsze są w robocie. Ku temu przecież, króty często około nich chodzi, zawsze się łagodniejszemi być okazują: i to sobie każdy przez sztukę sprawić może. Ile razy do nich idzie, niech się zawsze statecznie natrze czym pachnącym, a Pszczołom ulubionym, naprzykład Melissą: upewniam, ktokolwiek potym przyjdzie bez takowego natarcia, źle będzie przywitany. Mogą być Pszczoły, ale tylko nieiako wypieszczone, osobliwie przez różne zażycie Matki, iako czytamy o P. *Wildmann*, który prawie cudą z niemi czynił: albo iako niedawno publiczne głosiły wiadomości, że po śmierci pewney Pani, aż do grobu za nią poleciały.

75. Mają nierozumne stworzenia w nadgrodzie niedostatku rozumu, niektóre żywe sobie wlane preczucia. Tak i jeżeli Pszczoły rażno się około swej roboty krzątają, prędko latają, i nad inne czasy złośliwsze są: pewne potym następują nawalnice. Kiedykolwiek w wieczor późno i rażno robotę noszą, znakiem iest następującej słoty. Kiedykolwiek Roy ulatujący wiele z sobą z Ula bierze Miodu i Wosku, oznacza długą słotę, &c.

76. Nakoniec powiadają, że się przeciwko gwałtownym wiatrom uzbraiają wagą wziętego ziarna piasku. Rzecz ta wcale niepewna: to

pe-

pewniejsza, że się wtedy sztucznie kryć umieją pod liście różnych ziół na ziemi.

## §. 4.

*O Robocie Komorek, Miodu, Wosku, &c.*

77. Przypatrując się Plastrum, na nich Komorkom, w tych utrzymującemu się Miodowi, niemożna się dostatecznie wydziwić rozrządzeniu przyrodzenia, że i naysztudniejsza ludzka biegłość w podobnym rozrządzeniu nie doskonałego uczynić nie potrafi.

78. Aby nie wiele Wosku na robotę wypotrzebować, ścianki wszędzie są bardzo cienkie: aby ścianki były mocne, a zatem nie obśzerne; każda komorka z sześciu boków jest złożona, a brzegi iey grubiey nieco obwodzone. Toż sześcioboczne jest i dlatego, aby w całym Plastrze próżnego nie zostawało miejsca: gdyby bowiem były okrągłe, zostawałyby się miejsca między każdą Komorką: gdyby były czworoboczne, każda Pszczoła pracując w nich, zostawiałaby w okół siebie miejsce próżne: gdyby były troygraniaste, niewygodneby były Pszczołom do włożenia.

79. Aby robota sporo iść mogła, Komorki są nie zbytnie głębokie, i wpośrodku przedzielone, z obu stron Plastru otwarte. Aby podwoyney w pośrodku nie dawać ścian, a przecież każda Komorka swoje dno miała zupełnie ubezpieczone, nieiaka część dna Komorki z iedney strony Plastru, jest zawsze początkiem dna z strony drugiej. O tym, i więcej osobliwości kto chce, niech czyta Dzieło P. Reaumur'a.



80. Komorki te robią z Wosku: całym narzędziem do roboty, gładzenia, &c. są Zęby. Ale z czego Wosk biorą? iak go przynoszą? iak go wyrabiają? zdaie mi się być potrzebniejsze naszego zastanowienia.

81. Z czego Pszczoły Wosk biorą? utrzymują jedni, że z lipkowatych sokow Roślin, a P. *Reaumur* chce utwierdzić z doświadczenia, że z owego pyłku, który się na nitkach Kwiatowych znajduje. Za P. *Reaumur* są jego doświadczenia: pierwszych zaś wspierać się zdaie, że z wygniecionego soku, na przykład z pąków Topolowych, bardzo podobną materiją do Wosku wyprowadzić można.

82. Z doświadczeń czynionych można poznać, które Rośliny są miodowe, a które woskowe: uważać tylko trzeba siadające na nich Pszczoły. W Kwiatach bowiem miodowych pracują rożkami, a w Roślinach woskowych nogami. Tym sposobem pokazuje się, że na przykład Słonecznik jest obfity w Wosk: Lipa, Kminek polny, jest obfity w Miod: Kwiat ogorkowy, baniowy, i Miod, i Wosk razem zawiera.

83. Jak Pszczoła Wosk nosi, łatwo widzieć można: owe bowiem gałeczki do zadnich nog przyczepione, z którymi do Ula powracają, iestto to, co potym widzimy być Woskiem. Ale czyli już właściwym Woskiem? czyli ta materija przyniesiona iest tylko tym, z czego się potym Wosk staie? ieszcze dotąd nie iest dostatecznie wiadomo. Można z bliskim do prawdy podobieństwem mniemać, że Pszczoła dopiero w Ulu na Wosk przerabia.

84. Materiją Woskową na Roślinach Pszczoła zbiera Zębami: z Zębów obiera przedniemi.

nogami, a za pomocą średnich układa na tylnych, aż do wielkości tej Kuleczki, z którą odlatuje. Przyleciawszy do Uła, częścią iey drugie Pszczoły pomagają, częścią sama, za pomocą innych nog, zbiera po odrobinie, i bierze do Pyska. Czyli w Pysku tylko przegniata, czyli połknąwszy, potem jako Wosk wyrzuca? dopatrzeć się tego nie można.

85. Dostyc na tym, że Pszczoła, naprzykład Komórkę z Wosku lepzącą, przykłada Wosk zębami, gładzi go temiż, a na reszcie płaskowatą nog częścią przyklepuje tak, iak ludzie w Stodołach przyklepują glinę na Klepiskach. Bywają w Plastrach i całe Komórki napelnione zasnobną materją na Wosk, ktoreyby w czasie niedostatku zażyć mogły. Wosk ten, gdy Pszczoła koło niego robi, jest biały mniej lub więcej: za czasem dopiero od ciepła lub innych przyczyn, innego nabiera koloru. Ztąd pochodzi, że przez blechowanie odbierają mu się owe części przydatne, i powraca do swojej białości: ztąd wypada, że nie po każdych Pszczołach, nie każdego czasu zbierany, nie ze wszystkich Roślin zbierany, iednakowo i łatwo Wosk się blechuje.

86. Jako zaś wątpić nie można, że Pszczołom roboty około Wosku wiele ułatwia ów pewny stopień ciepła, który się w Ulu znajduje, dodając mu ciągłości bez topienia się: tak przecież gorących dni około wybierania iego naywięcej w wieczor pracują, i tak sporo, że czasem w 48. godzinach zabudują plastrami woskowemi miejsce na łokieć szerokie, a na ćwierć łokcia wysokie.

87. Są niektorzy tego mniemania, że Pszczoły materją woskową na Roślinach zebraną, lya-

ka-



kaia, a potem pocąc się przez szpary okrągowe na brzuchu Wosk wydaia. Omyłka ta ztąd wypadła: że widziano Pszczoły przylatujące, całe materyą woskową niby opudrowane. Lecz one wtedy, gdy wielka jest obfitość takowej materyi, nie mogąc wiele zabrać na nogach, całe się w niey niby tarzaia, aby z czym więcej powracały do domu. Nakoniec, Pszczoły na Wosk noszą pospolicie w Kwietniu i Maiu przez cały dzień; w Czerwcu i Lipcu tylko do dziesiątey z rana.

88. Podźmyż teraz do Miodu. Widziemy Pszczoły w Kwiaty wlażące, i w głębokości ich czegoś pyskiem szukaiące, nieiaki czas spokojne, a potem odlatuiące: Miod tam jest ich zdobyczą. Wiedzą uczeni w nauce Roślinney, że osobliwie dna niektórych Kwiatow maia gruczołki, albo pęcherzyczki, *nectaria* zwane, pełne słodkiej wilgoci: z tych Pszczoły miod wysysaia i połykaia: ten się w czworakim ich żołądku różnie obraca, aż go do Komorki w plastrze wyłożą, wyrzucaiać znowu z pyska. Jest tedy Miod wyrzutem Pszczoł.

89. Tak iak Pszczoła w żołądku, lub podobug innych nazwania, w Pęcherzu miodowym, dosyć że w wnętrzościach przynosi Miod, idzie do Komorki plastrowey, i gwałtownie nogami pysk obciera, ułatwiaiać sobie wyrzut, w czym ia i inne Pszczoły pospolicie wspomagaią. Gdy się Komorka cała napełni, aby Miod nie wypłynął, zasklepiaia ia: a tym czasem w czasie roboty zawsze na nim stoi błonka, niby śmietana na mleku.

90. Pszczoły, które tak Miod iak Wosk noszą, pospolicie są młode, kiedy tym czasem stare w Ulu koło innych robot się krzątaia. Kto

chce, niech uważa, że na robotę wylatujące, są tylko jaśniejsze. Jest i tu iakowys ślad przyzwyczajenia, że się młodszy starszym, i zasłużonym wysługiwać muszą. Dotego wylatują na robotę na przemiany, gdy przyleciałe spoczywają, owe, które odpoczęły, na robotę wychodzą.

91. Miod noszą każdego dnia pięknego i ciepłego: noszą przez cały dzień. Ztym wszystkim są czasy, iako uważali ciekawi, że w równychże okolicznościach bardziej nosiły przed południem, albo przeciwnym sposobem po południu: co tego za przyczyna? dotąd ieszcze wiedzieć nie można.

92. Ktokolwiek chce poznać, czyli Pszczoły mają obfity Miod noszenia, i czyli go noszą? niech uważa na ich latanie i bawienie się po Kwiatkach. Jeżeli bowiem rażno latają, są złe: iest znakiem, że mają Miod obfity, i prędko go chcą nosić: przeciwnym sposobem powolność, oznacza niedostatek. Jeżeli w Kwiatkach, iako się już namieniło, pracują pyskiem i rożkami, znakiem iest, że Miod w nich zbierają.

93. Jeszcze tylko co do roboty namienić muszę, iak daleko Pszczoły wylatywać mogą? Upewniają wprawdzie czynione doświadczenia, że odległość puł mili nie iest odrażająca; z tym wszystkim im bliżej, tym sporzej idzie roboty, a Rośliny i w ćwierci mili wiele im dostarczyć mogą.

94. Mowmyż teraz co o Zasklepie: (*Propolis*) Trzeba Ul wewnątrz, przynajmniej w niektórych miejscach, wygładzić: trzeba dziury i szpary zamazać, częścią dla słońca, częścią dla pewniejszej obrony od nieprzyjaciół, częścią dla pewniejszego utrzymania ciepła w Ulu. Wosk do



do tego nie konieczn ie jest zd atny : zażywaią więc Zasklep u, materyi do W osku nieco podobney, ale ciągleyszey, lipkiey, i żywicowatey.

95. Zasklepu nie wypotrzebuią tyle, ile W osku, bo go tylko potrzebuią w początkach osiadania w Ulu, i potym gdy się dziura iaka uczyni. Zbieraią go na drzewach Topolowych, Wierzbowych, Brzożowych, i jest pewnie materyą żywicowatą tych drzew: a za tym wątpić nie można, aby go nie miały zbierać i na drzewach Sosnowych, Jodłowych, lub tym podobnych.

96. Noszą Zasklep na zadnich nogach, na podobieństwo W osku, z tą przecięż różnicą, że Kulki zasklepowe nie są okrągłe, ale płaskowate. Gdy Pszczoła do Ula przyniesie, inne z niey po części Zębami obdzieraią, a nie tykaiąc, gdzie potrzeba przykładaią.

97. Nakoniec, znayduie się ieszcze w Komorkach plastrowych Rdza i Dziarnina. Rdzą nazywam owę mieszaninę, podobną nieco do startego chleba z miodem zmieszanego. Dziarniną zaś, ow miod niby z ziarnek złożony. Pierwsza znayduie się tu i owdzie Komorkami po plastrze rozproszona, czasem w tey wielości, że przy podbieraniu Miodu nie oddzielona, nieprzyjemny mu smak daie. Druga iest w starych Komorkach.

98. Rdza zdaie się być albo osobną materyą zbieraną, albo umyślnie czynioną mieszaniną, pewnie na to, aby iey Pszczoły w pewnych, i nam ieszcze niewiadomych przypadkach zamiast lekarstwa zażywaiy. Są, ktorzy chcą utrzymywać, że nią żywią młode swoje Robaki: lecz to dalekie iest do podobieństwa. Co

się zaś tycze Dziarniny, iest to Miod przez starość w ziarna obrocony: który lubo Pszczółom do zażycia niezdatny iest, pokazuje przecięż, że mogłoby się z Miodu dać uczynić coś podobnego do Cukru.

## ROZDZIAŁ II.

### *O utrzymywaniu Pszczół w Ulach.*

99. **J**AK pożyteczne iest gospodarowanie o koło Pszczół, temu tylko niewiadomo być może, komu niewiadomy iest Miod i Wosk, ktoremi się Pszczoly przysługują. Gospodarstwo to wprowadzie w iedney stronie Kraiu naszego, na przykład na Połolu, tak znaczne iest, że i samym Cudzoziemcom staie się podziwieniem: przecięż wyznać trzeba, że się to bardziej dzieie z położenia dobroczynnego owej strony, iak przemysłu ludzkiego. W innych zaś stronach Kraiu iak nieczemne iest to Gospodarstwo, na oko widzieć się daie.

100. Cudzoziemcy troskliwi o to wszystko, cokolwiek gospodarującemu znaczny pożytek przynosić może, tak wielkie około Pszczół mają staranie, że się z tey przyczyny różne mądrych, i doskonałych ludzi skoiarzyły Towarzystwa: ktore około Pszczół Fizycznie się zastanawiając, potrzebne czynią doświadczenia: a cokolwiek być widzą pewnego dla pomnożenia z nich pożytku, to w pismach swoich, dla przysługi gospodarującym, światu wydają. Gdy to tu zbieram: mniemam, że i tam, gdzie gospodarstwo Pszczół u nas iest znaczne, będzie co czynić dla pomnożenia pożytku: i tam, gdzie toż Gospodarstwo iest dotąd niedostateczne, bę-



będzie się czego nauczyć. Co zaś ten Rozdział w tym względzie zawierać będzie, pokazaż napisy następujących Paragrafów.

## §. 1.

*O miejscu na Pszczoły.*

101. Mieysce, gdzie Ule zgromadzone stoja, nazywam Pasięką: Ule zaś, są pomieszkania dla Pszczoł wyrobione jakimkolwiek sposobem, które przecięż ruchome są, i z mieysca na mieysce przeniesione być mogą. Mieysce to na Pasiękę, nie iest rzecz obojętna, aby iakiejkolwiek było: lecz ieżeli Pszczoły utrzymywać się mają, wielorakie mieć powinno przymioty. Znać to koniecznie należy, że wszystkie Zwierzęta, będące dla pożytku ludzi pod ręką ludzką, mniej, lub więcej, podlegają gwałtowi swego przyrodzenia, a zatym większego potrzebują pielegnowania, i iakiegoby nigdy nie potrzebowały, gdyby będąc wcale dzikimi, sobie tylko, nie zaś ludziom, pracowały.

102. U nas pospolicie Pasięki tak latem, iak zimą stoja otworzyste, Ule się tylko każdy z osobna nakrywają, aby nie zaciekały. Wielosć wprawdzie Pszczoł, gdzie znaczne są Pasięki, trudni czynić dla nich iakowe zabudowanie, procz tylko samego ogrodzenia: przecięż iedna tylko wielosć nie dopuszcza widzieć umniejszających się ztąd pożytkow: do tego, nie wszędzie iest Podole, nie wszędzie Ukraina, aby się Pszczoły z mniejszym staraniem powodzić miały: nie wszędzie tak znaczne być mogą pasieki, a zatym i nieznaczney unikać należałoby szkody, która tam może być znaczna. Nakon-

niec w stronach, gdzie się wiele mrowek znajduje, zabudowanie koniecznie jest potrzebne: niemniej i tam, gdzie z mniejszey Pasieki większego, albo przynajmniej pewniejszego chcą pożytku, gospodarując podług doświadczeń zapewnionych, czynionych przez Cudzoziemców, jako się daley na swoich miejscach pokaże.

103. Nim do opisu zabudowania przystąpię, pierwey o miejscu iego namienię. Pszczoły są Zwierzęta bardzo czyste, im więc miejsce będzie czystsze, tym chętniey na nim mieszkają. Jeżeli być może, dobrze jest, gdy w bliskości będą miejsca różnemi Kwiatami zarastające, które się daley w osobnym Paragrafie namienię. Pszczoły piłą, potrzebują oraz wody do roboty; woda się więc w bliskości znajdować powinna, przecieź nie szerokie Rzeki lub Jeziora, w którychby podczas gwałtownych wiatrow latając, topić się mogły. Najlepiej jest, gdy się obierze miejsce, któreby przynajmniej z iedney strony otworzyste było ku polowi, aby Pszczołom latanie na robotę się ułatwiał: co ieżeli być nie może, Pasieka być może i w pośrodku Wsi, byleby albo wysokie drzewa, albo wysokie zabudowania nie otaczały, zkądby procz zatrudnienia roboty Pszczołom, wynikała ieszcze trudność łowienia Rojów, w takowych miejscach wysoko podlatujących. Blisko domow, drog, któremi ludzie często ieżdżą, kuźni, &c. Pasieka znajdować się nie powinna: procz bowiem innych przyczyn, częścią znaczne kurzawy szkodzą im w robocie, częścią kołatania ocucając zimą, sprawują to, że zimą więcey trawią.

104. Zabudowanie, które możniejsi i dla pożytku, i dla oka kosztownie uczynić mogą, Go-



Gospodarz uczyni tylko pożytecznie, bez wszelkich nakładów. Postawi się nakształt Szopy Tab. IV. Fig. 1. podłużney tak, aby Ule rzędem postawione, w około obchodzić można było. Długość uczyni się podług wielości Ułow, wysokość zaś da się takowa, aby najwięcej potrzebny rzędem w górę Ule stać mogły: co się daley z opisu Ułow pokaże. ile że tu nierozumieniem Ule nasze zwyczajne drewniane, lecz pożyteczniejsze słomiane. Tył i boki mogą być murowane, drewniane, u uboższych i z gliny lepienne, byleby zamknięte, przod zaś otwarty. Dach się daie z tyłu spadający *a. b.* od przodu zaś tylko okap: najlepiejby było, gdyby nie był słomiany, ieżeli przecięż taki być musi, często doglądać trzeba, aby sobie Myszy w nim nie czyniły pomieszkania, albo Robactwo szkodliwe się nie mnożyło.

105. Boki takowego zabudowania, nie tylko powinny mieć drzwi zamykane, ktoremiby wchodzić można, lecz nadto ieszcze nieiakie otwory, ktoreby zamykać można było, aby tak latem, iak zimą równe utrzymać w zabudowaniu powietrze, była sposobność. Jak bowiem latem zimno, lub zbyt ni upał, tak zimą ciepło, lub zbyt nie mrozy Pszczołom są zawsze szkodliwe.

106. Od przodu uczyni się ściana z łat tylko, nakształt kraty na części odmykającej się: tym sposobem zabudowanie iest zamknięte, a przecięż Pszczoly mają wolność latania. Kiedy przecięż częstokroć w różnych okolicznościach zamykać trzeba, naprzykład ochraniając przeciwko gwałtowności dżdżów lub wiatrow, a zimą zawsze przeciwko gwałtowności mrozów: na kratkach dają się okiennice takimi  
czę-

częściami, aby wygodnie zamykane, i otwierane być mogły.

107. Jeżeli się to zabudowanie czyni przy murze, lub parkanie, naprzykład ogrodowym, dach może się spuścić ku przodowi, dając w około tak ustawione rynny, aby woda w tył biecć musiała. Jeżeli za czasem przybędzie Pszczół, że one wystawiona szopa ogarnąć nie może, nie trzeba iey rozszerzać, lecz bardziey przedłużać: ani tym bardziey w bliskości drugiej wystawiać: mogłoby bowiem być, iżby się wkrótce porożniły, i z sobą woiowały.

108. Takowe zabudowanie, otworem swoim, albo ścianą kratową, stać powinno ku południowi, aby Pszczoby od wschodu do zachodu słońce mieć mogły: z kąd raniey robotę zaczynają, a później ją w wieczor kończą. Są przecież doświadczenia, że nie wiele szkodziły i inne położenia, byleby nie ku północy; ta bowiem strona dla niedostatku słońca, zawsze jest szkodliwa.

109. W około takiego dla Pszczół zabudowania, powinno być miejsce z trawy oczyszczone, aby się w bliskości żaby utrzymywać nie mogły, które Pszczołom znacznemi są nieprzyjacielami: owszem dobrze jest, gdy się przed kratową ścianą na kilka stop szeroko nasypie gliny z piaskiem, i gładko uklepie: tak bowiem w czasie wiele pożytecznego odkryć można: naprzykład zdechłą Matkę, a ztąd niepewność utrzymania się ktorego Ula, &c. Drzewka małe w około stojące są dobre, owszem potrzebne tam, gdzie tylko upatrnią dohrowolnych Rojów, aby się wysoko nie czepiały: gdzie się zaś czynią Roje przez sztukę, i wysokie drzewa szkodzić nie mogą, byleby prze-



przecież w niejakim stały oddaleniu, a jeżeli blisko, byleby nie ku południowi.

110. W takowej wybudowanej Pasiece, dać się wpodług roszтовania, jedno nad drugim, na których Ule stać mają: wyżej przecież nad trzy piętra dawać z wielu przyczyn nie dobrze jest: Pszczoł wysoko stojących nie można wygodnie doglądać; gdy się roją, wysoko zaraz ulatują, i trudne ułowienie: &c.

111. Rosztowania te dają się z moonych łąt, z których tylne przynajmniej na cał wyżej być mają, aby każdy Ul nieznacznie się nadawał ku przodowi, a tym sposobem żadna słota szkodzić nie mogła. Pod każdy Ul dać się gruba tarcica, przestrzegając, aby się nie padała i nie kosiła: a do tej mocuie się klamerkami Ul, i do łąt.

112. Pierwsze roszтовanie od ziemi powinno być podniesione na trzy ćwierci łokcia: między pierwszym i drugim, powinno być światła łokci dwa: toż się i wyżej zachować. Niech nikt nie rozumie, że dwa łokcie przynisko będzie: nie zwyczajne bowiem nasze pieńki tu się mieścić mają, ale słomiane, daley opisać się mające. Nakoniec, między każdym Ulem dosyć będzie, gdy się zostawi miejsce tylko na cztery cale próżne.

113. Kto dobrze rozważa takowe zabudowanie, i ustawienie Ułow, uznać musi, że się w nim nie mało Pszczoł pomieścić może: że Pszczoły wszelką wygodę mieć mogą: że koło Pszczoł dogodnie chodzić można: iakoż wiele koło nich pożytecznych robot, które się daley opiszą, inaczej czynić nie można, iak w takim zabudowaniu.

## O Ulach.

114. Pomieszkania Pszczółom, przemysłem ludzkim uczynione, któreby przenoszone być mogły, namieniłem już, że nazywam Ulami: Ule zaś te wielorakie są.

115. Nie wspominam o Ulach dla Fizycznego rozważania Pszczół, kiedy o nich już nieco namieniłem w Rozdziale poprzedzającym. Nie chcę oraz bawić różnemi wynalazkami Gospodarza, które są poczynione od PP. *Palteau, Massak, Thorley, Wildman, Godde, &c.* ile że iak mogą być sztuczne, tak albo Gospodarzowi nie koniecznie wygodne, albo kosztowne. Trojakie tylko przed się biorę: Pieńki zwyczajne stojące, Leżaki leżące, i słomiane Pudła.

116. Pieńki stojące są u nas naypospolitsze, i rzadko komu nieznaione: utrzymywania przecięż w nich Pszczół nie można nazwać pożytecznym, dla wielu przyczyn. Dla wysokości swojej nie mogą się mieścić w zabudowanej Pasiece: wiele robot pożytecznych w nich około Pszczół czynić nie można: chodzenie koło Pszczół dla ciężaru swego zatrudniaią: Pszczółom nie bardzo są tak latem, iak zimą wygodne: co wszystko więcey i iasniey się pokaze z tego wszystkiego, co się napisze o Pszczołach, a naybardziey o ich rozmnożeniu, pomnożeniu Miodu i Wosku, podbieraniu, &c. Przydamy do tego, że na Pieńki biorą się drzewa bardzo grube, sosnowe pospolicie, któreby do innych robot zdać się mogły, i iakich nie-



niektóre miejsca wcale nie mając, drogo płacić muszą.

117. Leżaki robią się z grubego drzewa, pospolicie miękkiego, wycinając nakształt Krypty, i nakrywają otulając: a takowe już leżą, nie stoją. Są one w niektórych miejscach Litwy u nas zażywane. Prawda, żeby się w zabudowanej Pasiece pomieścić mogły: lecz to wszystko o nich zupełnie mówić można, co się o poprzedzających pieńkach napisało.

118. Słomiane Pudła wszędzie są zachwalone i ulubione, dla wielu słusznych przyczyn. W takowych bowiem Pszczoły latem i zimą, większą mają wygodę: łatwiej koło nich chodzić można: lekkość ich nie zatrudnia żadnej roboty: rozmnożenie, chędożenie, przewożenie dla pomnożenia Miodu, podbieranie, &c. bardzo łatwo się staie. Przydaymy to, że słoma wszędzie być może, i takowe Ule przy wielkim pożytku bardzo tanio wypadają.

119. Żążywa nasza Ukraina i Wielka - Polska słomianych Ułow, przecież podobno iesszcze nie z temi wszystkimi wygodami, iakie być mogą, i które zaraz wymienić zamyslałam.

120. Obacz Tab. IV. Fig. 2. iest kształt całego takiego Ula: *abcd.* iest ową własną częścią, która nierozdzielna iest, mająca otwór, albo wylot u spodu *e.* i nakrycie płaskie iak dno *ab.* Wysokość tej części nie powinna przechodzić trzy ćwierci łokcia, tyleż powinno być i szerokości. Okrągłość powinna być wszędzie tak wymiarkowana, aby się nigdzie brzuchatość nie znadawała. W płaskim wierzchu w pośrodku daie się otwór mały, któryby się częścią czopem zatykać, częścią zasuwką, podług po-

potrzeby zasuwac mogł: wierzech zaś ten iest słomiany, odeymować się mogący podług upodobania, i do pudła przymocowany, a zasuwka na nim drobno podziurkowana. Wylot *e.* daie się cztery cale szeroki, a puł cala wyso-ki: na którym znajduje się zasuwka blaszana drobno podziurkowana, któraby się otwor u- -mniejszyć lub wcale zasunąć mogł. Pod sa- -mym wierchem przetykają się wpoprzecz na krzyż przez Ul dwie ławeczki z wystawiającymi nieco końcami, aby w potrzebie łatwo wy- -ciągnione być mogły. Do tego krzyża Pszczo- -ły swą czepiają robotę.

121. Pudła te, czyli Ule, z osobnym swoim wierchem robią się tym sposobem, iak u nas Wieśniacy zwyczajne pudełka z słomy prze- -platać, i przewiązywać umieją wiciami. Słomę iak nayrowniey brać należy, aby robota iak naygładsza była: kłosa wszystkie iak naytro- -skliwiey się poobcinają, aby się Myszom nie podobaly. Ul takowy, i wierzech iego wyma- -że się po wierchu iak naygładziey kitem u- -czynionym z gliny i bydlęcego łayna: ieszcze lepiej będzie, gdy się przyda nieco wapna: w środku zaś, czyli wewnątrz, same sobie Pszczoły wymażą. Kiedykolwiek się wierzech przyprawia do Pudła, albo się iaka część czy- -li z wierchu, czyli od spodu przydaie, o czym daley będzie, miejsca zchodzenia się tymże kitem się doskonale zasmarują, i kła- -merkami umocnią. Toż się czyni u spodu Ula na desce, na ktorey stoi, i która w około na cztery cale wystawać powinna.

122. Niech się nikt nie zadziwia nad mało- -ścią takowych Ułow, im bowiem bardziey Pszczoły są skupione, tym pewniey roją się  
la-



latem, a zimą są niebezpieczniejsze. Wszakże gdy idzie o pożytek z miodu, łatwo temu poradzić można: na to do każdego takiego Ula przyrabiają się osobne części równe co do szerokości: co do wysokości zaś iedne f. przez połowę, drugie g. przez czwartą część tylko całego Ula wynoszące: te wszystkie tylko wierzchu swego nie mają, ze wszystkim tak są robione i z dolnym wylotem, iak same Ule, i do nich się przyprawiają; albo u wierzchu; albo u spodu.

123. Jeżeli mi się Pszczoły roić mają, zostawię one tylko w samym Ulu, aby były iak nacyśniej skupione: tak bowiem młode nie znajdując dla siebie miejsca, innego sobie szukać muszą. Jeżeli Pszczoły roy wydające są słabe, a chciałbym liczbę ich powiększyć, przed samym roieniem przyprawię u spodu część połowę wynoszącą, zwierzchni wylót zamazawszy, tak się roy młody zostanie przy starym, lubo iedna Matka zginąć musi. Gdy się roią, otwieram na wieku otwór, dolny zamykam, a na wierzchu stawiam drugi Ul z wierzchem zamkniętym, i roy sam bez pracy do niego przejdzie. &c.

124. Jeżeli nie chcę, aby się roiły, lecz tym więcej nosiły roboty, a zatym więcej wydały Miodu, wcześniej podkładam część, a gdy tę zarobią, podkładam drugą, i tak daley. Gdy się Ul stanie niezdatny, stawiam drugi na nim, i do niego dymem wypędzam: toż uczynię, gdy mam wywrociwszy miod podbierać. Podbieranie tu przecięz jeszcze łatwiejsze jest: każda bowiem część ma osobną Krzyżownicę i osobny wylot, każda więc może być za osobny Ul poczytana: iednego roku przystawiam do

do wierzchu drugiego u spodu: iednego roku zpędzam Pszczoły dymem na doł, i zbieram wierzch miodu: drugiego roku wypędzam do gory, i odbieram spod Miodu: a takim sposobem nigdy się Miod nie starzeie. Podbieranie czyni się po wypędzeniu dymem Pszczoł, część Ula w miejscu stykania się drotem wskroś przerynając, i ze wszystkim część oderznięta się zabiera.

125. Tak te roboty, iako i innych wiele pożytecznych i wygodnych, pokażą się iasniey na swoich daley miejscach; niemasz więc żadney przyczyny nie przyznać, aby takowe Ule nie miały swoje zalety: albo ociągać się one w zwyczaj wprowadzać. I każdy tu widzi, że nie wiem, czyli rzecz iest podobna tak sobie postępować około Pieńkow zwyczajnych drewnianych, albo Leżaków.

126. Są wprowadzie i słomiane Pudła iednostajne, bez części podkładających się z okrągłym wierzchem, iako Tab. IV. Fig. 3. okazuje: i tu przecież każdy widzi, że się te roboty czynić nie dadzą, a utrzymywanie Pszczoł bardziej losowi powierzać się musi, iak pożytecznemu przemysłowi. Wierzch okrągławy do Ula na części składanego, lubo w wielu miejscach Cudzoziemcy daia zamiast płaskiego, z przyczyny, że woda łatwiey obiegać może; wielu poczyta za niezdatny: częścią, że przystawianie części u wierzchu zatrudnia, częścią, że się próżny częstokroć, i bez roboty Pszczoł zostaje, z kąd Pszczoły nie są przyzwolicie na zimę opatrzone. Jeżeli zaś chodzi o opływanie wody, wszakże Ule stać mają pod dachem.

127. Domyślam się, że tu zachodzić może pytanie: iakim sposobem Pszczoły z Ułow u

nas



nas zwyczajnych Pienkowych, do słomianych takowych przeprowadzać się mają? będzie o tym w następującym Paragrafie.

## §. 3.

*O zapomożeniu się początkowym w Pszczoły.*

128. Czyli się Pszczoły kupują, czyli się jakimkolwiek sposobem dostają; naybardziej na to oglądać się potrzeba, aby otrzymać co dobrego: otrzymawszy nikczemne, kiedy z nich nic dobrego być nie może, powiemy zwyczajnym tonem, że się nam Pszczoły nie wiodą; albo że przepisy Cudzoziemskie około Pszczoł są obłudne: i prędko ochota do Pszczoł upadnie.

129. Dobre Pszczoły poznać możemy albo oglądając, albo przez wagę, albo przez nieiakie upewnione doświadczenia. Waga dotąd u nas być nie może: bo iakżebym ważył nasze Kloce, i w nich poznać Pszczoł Wagę? co w słomianych daleko łatwiej stać się może. Wy-miarkowawszy bowiem wiele pospolicie pewney wielkości Ul słomiany zaważyć może bez Pszczoł, tę liczbę sobie na rachunek zostawuję, i wa-żąc potym Ule z Pszczołami, wagę Ula odtrąciwszy, z reszty poznaię Wagę Pszczoł. Tym sposobem od 20. do 24. funtow Pszczoł są pospolicie dobre: jeżeli mniej ważą, są podłe, a im więcej, tym lepsze.

130. Waga ta przecieź nie zawsze pewna jest, lecz powinna być złączona z zayrzeniem do Ula. Częstokroć bowiem Pszczoł będzie wiele, lecz te wyginą, jeżeli Matki nie ma-ją: albo dla złego przechowania przez Zimę,

maiąc Miodu dostatkim, ale ziarnistego, którego spożyć nie mogą, bliskie są upadku. Pszczoły dobre powinny być wprawdzie ważne, lecz do tego i liczne, i różne, i mające nie zbytnie czarne plasty, osobliwie na krzyż niby wiszące.

131. Jeżeli się nabywają na Wiosnę, kiedy już są podmiotane, oglądać się najbardziej trzeba, aby były liczne, i jeszcze nie podbierane. Liczność ich poznać się po rzęsim łataniu na robotę i powracaniu, a każdego czasu po szumie w Ulu przyłożywszy Ucho, gdy się Ul trąci laską. Gdy jeszcze do tego czyniwszy szum wrazie, zaraz z Uła występują, znakiem jest ich wielości.

132. Zimowego czasu poznawać ich wagę, licznosc, i rzeźwość, lubo wielorakie być mogą sposoby, te przecież albo są Pszczołom szkodliwe, albo kupującemu niepewne. Doświadczenie następujące nigdy nie zawiodło. W każdy Ul rażno porządkiem postępując dmuchnie się ustami otworem wylotowym: w którym Ulu prędko się Pszczoły przy wylocie pokażą, są dobre: owe zaś, które się nie prędko pokażą: zawsze są nikczemne. Niechay nikt nie mniema, że to jest płonny wniosek, czas bowiem potym pokaże, że się nigdy na tym nie zawodzi.

133. Jeżeli się nabywają latem, a osobliwie młode Pszczoły, w tedy na wagę zpuścić się nie można, ale zayrzeć trzeba, wiele mają roboty, i iak pilnie robią. Jeżeli bowiem są starsze zalążki Robaków, wiele ważyc mogą: jeżeli są młode, nie zawsze tyle narobią, aby im przez Zimę dostarczyło: a Pszczoły dobre na Zimę potrzebują od 22. do 29. funtów ro-

bo-



boty, w czym się i podbieranie chciwych miarkować powinno. Roje młode po 20. dniu Czerwca wypadłe, nigdybym nie życzył kupować, ile że rzadko przyszłą Zimą wytrzymują, chyba nadzwyczajney dobrej Jesieni.

134. Starsze nad pięcioletnie Pszczoły, nie radzą nabywać wiadomi: lubo bowiem daleko dłużej żyć mogą, i nie tak Pszczoły, iako robotą się ich i Ule starzeją, tam przecież temu zapobiegają, gdzie z starych Ułow, do nowych przepędzać, i młodem Rojami stare odnawiać umieją: u nas tego dotąd jeszcze niemasz, a bez tego po pięciu latach rzadko się roją, Miod i Wosk podły robią.

135. Im dłuższe, czarniejsze, i bardziej lśniące są Pszczoły, tym pewnie są w samej porze dobroci, a to z przyrodzonej przyczyny. Robak bowiem za każdym razem, zostawie w Komorce swoją skorokę, ta zasycha, Komórka się umniejsza, i Pszczoły coraz mniejsze się wylęgają, nie mając się gdzie rozrastać. Przydamy, że i sama Matka przez wydanie coroczne tyle tysięcy iay, coraz bardziej nikczemnieje.

136. Zayrzawszy do Ula, łatwo starość Pszczoł poznać można: im bowiem są starsze, tym ciemniejszą i czarniejszą mają robotę, osobliwie Wosk; tak, jak przeciwnym sposobem im młodsze są Pszczoły, tym bielszy jest ich Wosk. Są przykłady, że przy dobrej pieczołowitości, Ul Pszczoł i do 30. lat pożytecznie się utrzymywał: na to się przecież początkowemu oglądać nie trzeba, zwłaszcza u nas, i dotąd.

137. Czas do kupowania, różnym względem, różny jest. Zimą jest wygodny do przewożenia Ułow Saniami: lecz za to przy nieostro-

żności podłe się nabyć mogą, i Pszczoły poruszone, z snu obudzone, więcey potrzebią pożywienia: niemało też ich ginie. Na wiosnę pewniey widzieć mogę, kupię, ale też gdy one przewiozę, nim się z nowym miejscem poznają, wielkie ponoszą zamieszanie, i częstokroć wcale wylecą, osobliwie jeżeli dawne miejsce jest niedalekie. Latem toż się dzieie, co na Wiosnę, i nad to Plastry świeże w przewożeniu pourywane, rozboynicze Pszczoły zprowadzić, i Ul zgubić mogą. Najlepiey jest w Jesieni, gdy robić już przestają, a jeszcze nie zasypiają. Wtedy bowiem widzę dobroć Pszczoł: widzę czyli mają dość żywności zostawionę na Zimę: nie są w robocie, więc przewożenie się nie zatrudnia, i z odmiany miejsca na Wiosnę nie poniosą żadnego pomieszania: nie śpią jeszcze, a zatym nie potrzebią pożywienia w nieprzyzwoitym sobie czasie.

138. Co do samego kupna: kiedy się u nas kupować muszą od ludzi prostych, w swej mniey około Pszczoł umiejętności upartych, częstokroć zabobonnych: więc przy kupnie powinien być człowiek dobrze się znający około Pszczoł, przyrodzenia ich iakążkolwiek znałomosc mający: sumienny po Chrześcianańsku, na zabobony mniej dbający. Ostrożny w reszcie, i pilne oko na wszystko mający.

139. Jest mniemanie, że się o Pszczoły targować nie trzeba, ale tylko założoną bez targu dać cenę, jeżeli się wieść mają. I iakże? a gdy nadzwyczajna będzie założona cena? gorzey mi się nie powiedzie, bo marnotrawstwo popełnię. Błędem to jest, abym się o sprawiedliwą cenę nie miał targować: nie uymę tym nie powodzeniu Pszczoł, jeżeli one przyzwol-

cie



cie pielęgnować będę. Jnnych tu potrzeba ostrożności, zwłaszcza gdy tu jest pospolicie rzecz z takowemi ludźmi, którzy rzadko kiedy oszukać nie myślą, czyli to dla własnego zysku, czyli też z zazdrości ku owym, którzy się w Pszczoły zapomagają.

140. Nigdy się w mniey Pszczoł zapomagać nie trzeba, iak w cztery Ule, bo tyleż chodzenia koło czterech, iak koło mniey: ani w początkach być zbyt chciwym na pożytek z Miodu i Wosku. Z czterech początkowych dobrych Ułow, bez osobliwszego nakładu, przy dobrym rządzie, za lat kilka do znaczney przyść można Pasieki, czego z mnieyszą liczbą doka-zać nie można: im więcej bowiem gdzie jest Pszczoł, tym bardziey ich robota iak o iaki zakład idzie. Niemcy przy swoim rządzie od czterech dobrych Ułow, w sześć lat, rachuią przybyłych 121. procz Roiow, które Zimy wytrzymać nie mogą: i to im rzadko chybia.

141. Już tedy tylko idzie o przeprowadzenie nabytych Pszczoł. Jeżeli niedaleko przeprowadzać się mają, naprzykład z mieysca tylko na mieysce w teyże Wsi; naylepiey iest, gdy się tylko między drągami ręcznemi przenoszą. O nic się bowiem bardziey starać nie trzeba, iako aby naymniey nie były trzęsione, i albo latem oberwane plastry nie były przyczyną upadku Pszczoł: albo Zimą ze snu obudzone, a więcej potrzebując pożywienia, na Wiosnę potym ze wszystkim nie zginęły.

142. Kiedy się zaś z daleka zprowadzają, albo i w pobliżu wiele Ułow w przeniesieniu długą i przykrą uczynić może zabawę: wtedy poiaźdu zażyć trzeba iak naywygodniejszego, któryby znacznego nie czynił trzęsienia, ude-

zenia, &c. na co każdemu rozum mającemu, przemysł poda sposoby, w prześcietaniu Ułow na poiazzdzie, na przykład słomą, i w powolnym poiazzdu ruszaniu. Sanna droga mniej potrzebuje ostrożności iak wozowa, zawsze przecież można nazwać sztuką przewieźć z daleka bez najmniejszey szkody.

143. Zimą nie trzeba więcej, iak wylot zamknąć, aby żadna Pszczoła wyiść nie mogła, a przecież maluchnemi otworami aby wolne powietrzu zostawało przeyscie: lecz przewożąc już robiące Pszczoły, tym większa być powinna ostrożność, ile że gdyby sobie wyiście nalazły, rozbestwione i siebie, i Ludzie, i Konie zgubiłyby mogły: czego są i przykłady. W takowym więc czasie, nim się na poiazzdy powstawiają, trzeba dobrze opatrzyć, aby iezeli gdzie są iakie otwory, były zamazane: toż się uczyni i z otworem wylotowym, zostawiając tylko tyle, aby się powietrze odmieniac mogło. Pierwey się przecież w Ulu Pszczoły w kupę dymem zpędzą. Na Ułach słomianych to wszystko łatwiey przychodzi, bo się tylko wylot blachą dziurkowaną zasunie. Nakoniec Ule się płotnami dobrze obwiną i obwiążą: iezeli są drewniane, wylot się tylko odsłoni dla wolności powietrza: iezeli są słomiane, i tego nie potrzeba, gdy się bowiem Ul od spodniej deski odeymie, spodem przez Płotno mają dosyć odetchnienia. Dopiero układają się na poiazzdy nie stojąc, ale kładąc na boki.

144. Jezeli z latającemi już Pszczołami prodż kilkadniową uczynić trzeba, nigdy tego nie czynić w deszcze i słoty; a iezeliby słota w drodze zastała, ochronić przeciwko niej iak naylepiey. Prodroż zaś tą odprawi się tylko



ko nocą: przed wschodem Słońca z niemi się stanie, Ule się porozstawiają, i tylko wyloty się otworzą. Uczyni to w nich iakoweś pomieszanie, lecz się na noc znowu uspokoią, i na poiazd zabiorą. Przed rostawieniem, ostrzegam, Konie daleko na stronę zaprowadzić.

145. Przeprowadzone Pszczoły już na miesce, porozstawiają się w Pasiece: dobrze jest, gdy każdy Ul będzie naprzykład iaką liczbą naznaczony, zkąd ciekawemu i rządnemu Gospodarzowi wiele wypływać może dobrego do uwagi i czynienia. Jeżeli przeprowadzenie stało się w czasie nieruchawości Pszczoł, broni się tylko postawionym i ocuconym wczesnego w Mrozy wylotu, zasuwając zasuwką dziurkowaną; daley się dopilnuie, aby one żywic, jeżeli wiele wypotrzebowały pożywienia. Jeżeli są przeprowadzone w czasie ruchawości, ale z daleka, nie około postawionych nie ma nadzwyczajnego: lecz jeżeli są blisko przestawione, dawszy im wolny wylot, pospolicie do dawnego miejsca odlatują, a nie znajdując tam dla siebie pomieszkania, wiele ich ginie. Potrzeba więc takowe przestawiwszy przez kilka dni wylot im zasuwac blachą dziurkowaną, i nie otwierać tylko przed wieczorem i na noc: w tedy bowiem Pszczoły nie odważają się daleko odlatywać, a tak do miejsca się przyzwyczajają.

146. Naylepiey w prawdzie Roie ułowane osadzać w Ule słomiane: kiedy przecięż chcącemu pożytkować z takowych Ułow, dobrze jest przeprowadzać w nie Pszczoły z zwyczajnych naszych Pieńkow, na to takiego żażyie się sposobu. Ul słomiany wymaże się wewnątrz czym, co się Pszczołom podoba, iako się na

swoim miejscu napisze: do krzyżownicy przypawi się iaki wiszący Plastr Miodu, drugi próżny, tylko z samego Wosku, a najlepiej ich własney roboty: w tym Ul słomiany otwartym sposobem przystawi się do Ula pieńkowego, i osłoni tak, aby żadna Pszczoła na stronę ulecieć nie mogła: Pszczoły w Pniu poskromią się dymem, i wypędzą do Ula słomianego, lecz Matki dobrze pilnować trzeba, naczym najwięcej zawisło, aby nie zginęła, i razem przeszła. Gdy Pszczoły przejdą, spod się zaprawi zwyczajnie deską, a wylot się zasunie blaszką dziurkowaną, nie wypuszczając one przez kilka dni, tylko przed wieczorami, i Ul słomiany na tymże miejscu stać powinien, gdzie stał drewniany.

147. Mogą jeszcze i inne być sposoby: następujący przecięż będzie najłatwiejszy. Ul pieńkowy odniesie się na iakie kilkadziesiąt kroków, a na jego miejsce postawi się słomiany tak przysposobiony, iak się wyżej namieniło: Pszczoły przyzwyczajone do dawnego miejsca, same się przeniosą, Matki tylko, chociażby i w Mateczniku osadzić, nie trzeba zapomnieć.

148. Nakoniec nie mam tu co więcej przypomnieć, iako tylko to, że ani na zbytnie dobrowolne Pszczoły bardzo się spuszczać trzeba, ani lękać bardzo złośliwych. Im gorsze i nieprzystępne są, tym bardziej bywają pożyteczne: łagodne zaś zwyczajnie bywają leniwe, i więcej przypadkom podlegające: ile że się nawet samym rozbojniczym innym Pszczołom bronić nie umieją.



## § 4.

*O Zabobonach i mniemanych sztukach około Pszczół.*

149. Niewiem, ieżeli gdzie więcej może być zabobonow, i mniemanych umiejętności, iak iest około Pszczół. Zabobony pochodzą pospolicie ieszcze od dawnego Pogaństwa; a kiedy chodzenie koło Pszczół pospolicie iest w ręku prostych ludzi, iedni drugim one podali, i do dziś dnia tak wkorzenili, że wolałby drugi Bartnik dać życie swoje, iak onych odstąpić. Gdyby tylko rozumnemu i sumiennemu ich wszystkie tajemnice odkryte były, o iak wieleby się tu albo głupiego, albo wcale bezbożnego pokazało! że częstokroć i skryte diabelskie zachodzą sprawy. Wyznam, że nie wiem, ani mogę wiedzieć o wszystkim; Właścicielowi przecież pilne należy mieć oko, aby zamiast błogosławieństwa Boskiego wszędzie potrzebne-go, nie ściągnął na siebie kary: coż mi i pożytku, kiedy nie z Bogiem iest.

150. Dla powodzenia Pszczół, różne czynią zaklinania, różne częstokroć i sprosne rzeczy zakopują przy Pasiece: iabym w tedy Pszczoły zaklinał, gdyby mię mowiącego zrozumiały, a teraz dla ich powodzenia nie widzę nic pewniejszego, iako podług przyrodzenia ich dogodne pielęgnowanie. Owszem nie obawiałbym się, aby sam Diabeł przeszkodził powodzeniu Pszczół, gdybym za przykładem pobożnych, miejsce Pasieki poświęcił, i w niej pomieścił iakowe Święte rzeczy.

151. Nie każą przy kupowaniu Pszczół targować się o nie? lecz na to odpowiedziałem

w poprzedzającym Paragrafie. Powiadaią, że po śmierci Właściciela Pszczoł kupować nie trzeba, wieść się bowiem nie będą: porzuciwszy zabobonność, stąd to może być prawdą, że po zmarłym Właścicielu, nie mając pilnego dozorcę, tak się podłemi stały, iż się nic pożytecznego po nich spodziewać nie można: bez tey okoliczności na nic więcej rozumnemu oglądać się nie potrzeba.

152. Aby Roie nie uciekały, o iak wiele tu mają bezrozumnych tajemnic: naprzykład zakupią gwoźdź z Szubienicy: albo wyloty smarują gnoiem świeżo urodzonego cielęcia: albo tym podobne czynią rzeczy. Sztuka pierwszych godna Szubienicy, druga niemniej piękna i wygodna jest: gdy się Pszczoły roić mają, niech mu poczekaią, aż poydzie upatrzy Cielę, które mu się tą osobliwością przysłuży.

153. Aby Roy do Ula wsadzony nie uciekł, iak wiele i tu jest bałamuctwa? zażywają na to różnych Roślin, i dalekich od względów do skutku, i z zabobonnemi obrządkami: bez czego rozumny obeysć się może i powinien, postępując sobie pewniej podług przepisów Dzieł rozumnych o Pszczołach piszących.

154. Powiadaią, że okradzione Pszczoły się nie wiodą: jest to po części prawdą, nie z strony przecież kradzieży, ale z strony Złodzieia albo Właściciela. Któryż bowiem Złodziey kradnąc będzie z Pszczołami ostrożnie się obchodził? mógł zgubić Matkę, może zabrak im wszystkie pożywienie, a zatym wyginąć muszą, jeżeli Właściciel się nie dopatrzy, i przemysłem nie poratnie. Może i to być, że jeżeli się Pasięka lepiej nie opatrzy, i więcej Złodziey okraść może: toć pewnie się tak Pszczoły nie powiodą.



155. Trudno mi jest wyliczać wszystkie guśla i zabobony, które się czynią około Pszczół w różne dni, na przykład około Nowego Roku: które się czynią na odkrycie Złodzieia Pszczółowego: które się czynią na uszkodzenie innym Pszczółą mającym: abym czasem nieostrożnego przez opisanie złego nie nauczył; dosyć mi jeszcze raz namienić, że Właściciel nigdy tego nie ma pozwalać około Pszczół, ale się rządzić sumiennie, rozumnie i w granicach przyrodzenia Pszczół. Z tym wszystkim chodzić około Pszczół, albo one tylko oglądać, nie każdemu powierzać trzeba, osobliwie podeyrzanym: trzymać o każdym dobrze jest powinnością, ale niedowierzać podeyrzanym, ostrożnością jest: złość bowiem ludzka i zazdrość, osobliwie koło Pszczół, wiele może.

156. Podźmyż teraz do mniemanych sztuk około Pszczół. rzadko którego znaydziesz chodzącego koło tych Zwierzątek, aby chociaż będzie dalekim od sposobow niegodziwych, nie był przecięż pełnym chluby, że umie wiele sposobow bardzo pożytecznych. Zapytamy się proszę ktoregokolwiek Bartnika: z iak wielką ci się oświadczy umiejętnością, ale żadnych swoich tajemnic nie wyda: pospolicie bowiem nie nie umie; albo jeżeli co zażywa, to dalekie od skutku, iak Niebo od Ziemi: raz czegoś zażyje od widzi mi się, przypadkiem innym skutek nastąpił, on to przypisuje swemu sposobowi. Naypewniejsze takowych sposoby są, że się spuszczaiąc na nie, przez niepilność szkodzą Właścicielowi: albo kto wie, czyli nie wynoszą plastrow do Karczmy na prażoną Gorzałkę.

157. Chlubią się, że im Roie na upodobanym miejscu siadać muszą; a przecież tak się im to nie udaie, iak wszystkim. Powiadaią, że im Roie uciekać nie mogą; a przecież częstokroć się z niemi żegnaią, lubo przed Właścicielem o tym milczą. Mowią, że ich żadna Pszczoła nigdy nie zakole; a przecież gdyby nie tych zażywali sposobow, których żązywają wszyscy, pewnieby z dobremi guzami od nich odchodzili. Toż mówić można i o wieworakich innych ich mniemaniach.

158. Wszystko, cokolowiek ściągac się może do prawdy i sprawiedliwego pożytku, to się znajdzie w krotkości na swoich miejscach w następującym Pismie. To kto umie, i kto tak czynić będzie, może się pochlubić, że umie sztukę około Pszczoł, i ta mu się sztuka pewniey udawać będzie, byleby wszystko czynił pilnie i należycie.

### §. 5.

#### *O utrzymywaniu Pszczoł przez cały Rok.*

159. Nim do szczególnych Przepisow przystapiemy, naypierwey się nam tu zabawić potrzeba około powszechnych: co aby gospodarującemu iasniey wypadało, podzielmy sobie Rok na cztery części: Zimę, Wiosnę, Lato, i Jesień.

160. Zimę względem Pszczoł, i położenia naszego Kraiu, poczynac musimy przynajmniej, jeżeli nie prędzey, to ku końcowi Listopada: w tedy bowiem pospolicie Pszczoły zasypiac poczynają. A lubo w czasie snu swego nie potrzebują pożywienia, tyle im przecięż



cięż zostawić się powinno, aby czyli to przypadkiem, czyli ciepłym powietrzem, obudzone, na Wiosnę oraz, nim miodowe Kwiaty zakwitną, dostateczne miały pożywienie. Nie powinno się temu powiedzieć gospodarstwo, który dla chciwości pożytku tyle zabiera Pszczołom, że one potem na Wiosnę karmić musi z niemałym niebezpieczeństwem.

161. Ale przystąpmy iuz do samego zimowego pielegnowania Pszczół: nie trzeba bowiem rozumieć, aby się Pszczoły przez Zimę bez wszelkiego starania ludzkiego obeysć miały: zaniedbać tylko, a pewnie na Wiosnę pokażą się puste Ule. Skoro tylko mrozy nastaną, i śniegi padną, a Pszczoły w Ulu wielką cichosć zachowują, nappierwsza rzecz iest, aby im wyloty tak pozamykać, iżby powietrze wolno wchodzić mogło, a Pszczola żadna nie wyleciała. Gubią swe Pszczoły, i chyba tylko przypadkiem iakim utrzymują, ktorzy wyloty zupełnie sianem zatykają: ztąd w Ulu wszystko pleśnienie: ztąd niewychodząca para zadusza Pszczoły. W słomianych Ulach zasuwki dziurkowane przy wylocie i na wierzchu, wielką są do rządzenia wygodą.

162. Tak przez Zimę zostają nienaruszone, pilnie przestrzegając, aby się Myszy do nich nie zanęciły. Pod czas wiatrow z śniegami, Pasięka czyli to zamykanemi okiennicami, czyli innym sposobem, tak się zasłoni, aby śnieg osobliwie dziureczek wylotowych nie zawiewał. Wszelkie przecież zasłony z daleka być mają od Ulow, aby onych nie tykały.

163. Nie trzeba Pszczołom obmyślać ciepła na Zimę, ktoreby im raczey szkodliwe było: a zatym nie trzeba obwiać w słomę, ani cho-  
wać

wać w Piwnicach, lub gdzie indziej: nie wymarzną, osobliwie w słomianych Ulach.

164. Chodziażby naysiękniejsze dni były Zimą, nigdy im przecież wylotu pozwolić nie trzeba: owszem ażeby się nie budziły, i o wylocie nie myśliły, kiedykolwiek Słońce jasne ogrzewaćby mogło, Pasieka się zasłoni. Doznawaia to częstokroć nasi Gospodarze, że pięknych dni czasem się trafiających, Pszczoły wylatują, które padają na śnieg i giną, albo one mroz o śmierć przyprawia: przepisany zaś sposobem tego złego uniknąć można, i Pszczoły utrzymać w przyrodzonym ich śnie, aż do czasu upodobanego, a dla nich bezpiecznego. W reszcie to Zimą przestrzegać jeszcze należy, aby ieżeli śnieg wyloty zawiął, były w cichości oprzątnione: aby Koty i Kuny w Pasiece nie mieszkaly.

165. Na Wiosnę nawięcey tego przestrzegać trzeba, aby Pszczołom wczesnego nie pozwalać wylotu, tym bardziey nie podbierać. Wiosna zaś u nas, względem Pszczoł, nie będzie więcey iak w Miesiącach Marca i Kwietnia. Kto w Marcu dowierzaiać pięknym dniom, Pszczoły swoje wypuszcza albo podbiera, wiele sobie szkodzi. Pospolicie trafiaia się późniejsze ieszcze mrozy i śniegi, które gubią poruszone iuż Pszczoły. Pszczoły poruszone zaczynaią się żywić, a ztąd częstokroć im na daley nie dostaie pożywienia, chociażby się danym Miodem karmiły, zawsze przecież potym słabe są te, które wczesnie wypuszczone były, a tym sposobem pospolicie zprawdzaią się Pszczoły rozboynicze. Nakoniec Pszczoły wczesnie obudzone i żywiące się, naczyni w Ulu wiele plugastwa, o ktorego wyprowa-  
dze-



dzeniu zapomną, jeżeli im znowu o ochronie na zimno myśleć trzeba.

166. Poruszanie, czyli częste przez Zimę, czyli wczesne na Wiosnę, czyni to, iako się namieniło, że Pszczoły żywić się poczynają: jeżeli więc wtedy, albo potym wkrótce wylatywać nie mogą, para na nie występuje, która, gdy mroz przypadnie, zamarza, Pszczoły się kupią i umierają. Kto chce, niech tylko w takowym przypadku odeymie potym u słomianego Ula deskę, albo niech otworzy Ul pieńkowy, a obaczy iak wiele się Pszczoł umarłych znajdzie.

167. I to to jest pospolitą zgubą Pszczoł naszych, o których mniej mając starania, wszelką im wolność dajemy: ztąd pospolicie całe Ule zginione widzimy. Jeżeli znalezione umarte Pszczoły niedawno jeszcze temu przypadkowi podlegają, jeżeli po tym przypadku następuje czas piękny, nie trzeba one wyrzucać: można im bowiem przyduszone przywrocić życie. Z każdego Ula w osobną włożą się szkatułeczkę, i zaniósą się do wolnej izby, wkrótce ożyją, i wolno wypuściwszy, do swego Ula powroczą.

168. Jle u nas, naybezpieczniejszy będzie czas pozwolenia zupełnej wolności około Sw: Woyciecha, i w tedy one podmiatać należy, nie być przecież chciwym na podbieranie. Jeżeli będzie co podbierać: uczyni się to dopiero w Maiu. Dopilnować należy, jeżeli któremu Ulowi czego niedostaie: jeżeli nie zginęła Matka, w tedy bowiem do żadnych czynności się nie zabierają; jeżeli nie są tak osłabione, że się od nich niczego pożytecznego spodziewać nie można, aby wczesny mógł być dany ratunek.

169. Jeżeli przez chciwość w podbieraniu Je-siennym, albo inne przypadki, nie mają poży-wienia, dawać go im podstawianiem potrzeba, iako zaś chronić się bardzo należy przyczyn karmienia, tak gdy się czynić musi, wielkiej zażyjcie się ostrożności.

170. Nakoniec, na Wiosnę przestrzegać się będzie, aby się Jaskółki w Pasiece nie gnieździ-ły, które pewnie niemało Pszczoł wygubić mogą. Pasieka się zachowa w wszelkim ochędostwie: toż ochędostwo zachowa się i około Ułow: a paieczyna często się wszędzie wymiecie.

171. Latem dla Pszczoł u nas są Miesiące: koniec Maia, Czerwiec, Lipiec, i większa po-łowa Sierpnia. W tym czasie, kiedy Pszczoły w najwyższej są robocie, bez wielkiej przy-czyny poruszane być nie mają: ani podobnież bez wielkiej przyczyny do Ułow im zaglądać trzeba: przynajmniej wystrzegać się tego trze-ba, aby to nie często było. Pokazały bowiem wielorakie doświadczenia, że Pszczoły, do kto-rych się często zaglądało, leniwemi się stawa-ły w robocie: przeciwnym sposobem, im dzi-ksze, tym też i lepsze były.

172. Nie mogą się przecież bez żadnego zo-stawic starania: owszem niemało iest do czy-nienia, na przykład około ochędostwa w Ułach. Lubo bowiem Pszczoły sameby sobie ochędo-stwo czyniły, podług swego rzędu; ktożby im przecież tego nie chciał dopomódz, aby nie bawiać nad tym, więcej miały czasu do zbiera-nia Miodu i Wosku?

173. Przestrzegać trzeba, aby się żadne Ro-bactwo w Ulu nie zalegało. Okruszyny różne i plugastwo na doł spadające, czasami odeymu-iać spod, wymiatać. Lecz około tego na to uważać



uważać należy, aby się nie czyniło wśród dnia, ale w wieczor, kiedy się Pszczoły uspokoją: aby za każdym razem wszystkie dziury, które stać się mogły, były zamazane: aby podmiecinow w Pasiece, albo gdzie blisko nie rozrzucać, przez coby się Myszy, lub rozboynicze Pszczoły zprowadzić do Pasięki mogły.

174. W czasie Lata, pilne trzeba mieć oko na Pszczoły rozboynicze, aby Pasięki nie zgubiły. Mrowki w bliskosci wygubią się. Czułość się zachowa na wszystkie przypadki ich chorób, nieprzyjaciół, utracenia Matki. Dołoży się staranie albo na sztuczne Roje, albo na przypilnowanie, i osadzenie samorodnych. Jeżeli Ule są słomiane, tym, które się roić mają, nie podkłada się żadna część Ula: tym zaś, które nie mają się roić, podkłada się połowa: toż się czyni i pierwszym po roieniu, aby później po S. Janie Roju nie wydawały, który nie wiele: byłby zdalny. Gdy te podstawione części zarobią, nietrzeba im drugiej połowy przystawiać, ale tylko część czwartą, i tak daley.

175. Gorących dni przestrzegać się będzie, aby Ule nie stały ukośnie, z czegoby świeży Miod wiele mógł szkodować. Potrzebna też jest, aby gdy Słońce zbytńie dopieka, Pasieccę uczynić chłod; czym się zapobieży, aby Miod w Ulu się nie rozpływał: owszem i Pszczoły tak żywiej pracują. To się łatwo uczyni, Okiennice przed Pasięką tak odemknąwszy, aby od Słońca zasłaniały.

176. Przez całe Lato, chociażby w największej potrzebie, Miodu podrzynać nie należy: prócz wielu innych szkód z wypływającego Miodu wynikających, tym sposobem zprowa-

dzićby się mogły Pszczoły rozboynicze. Jeżeli Ul zarobiły pełny, podstawiać im raczej trzeba części.

177. Namieniłem nieco wyżej, że tym Pszczółom, które roić się mają, nie trzeba podstawiać żadnych części: aby to przecieź nie opacznie rozumiano, wiedzieć należy, że Pszczoły w Ulu rozmnożone nie znajdując w nim dla siebie miejsca, wychodzić muszą, a tak Roy wylatuje: że Pszczoły mające przez podstawienie przestronność, nie przestają się wprowadzić rozmnażać w Ulu, przecieź mając dla siebie miejsce, w nim się zostają, a tak Roy nie wylatuje. Jeżeliby więc Ul tak był Miodem napelniony, iżby nie było miejsca na Komorki dla Robaków, wtedy dla przyszłego roienia część iaką podstawić trzeba.

178. Pospolitym znakiem iest, że się Pszczoły roić przestają, kiedy Trąd swój zabijają. Aby im więc odebrać zatrudnienia, i zostawić więcej czasu do roboty: dopatrzwszy się, że się Trąd zebrał w gromadę na doł, można go zabrać i pobić: to bowiem zgromadzenie się iest znakiem, iż iuż iest na śmierć skazany. Jakoż, jeżeli Pszczoły przed Zimą Trądu nie zabijają, znakiem iest iakowegóż niedostatku, i takowy Ul bez ratunku pewnie iest bliskim upadku.

179. Jesień Pszczółowa może być od końca Sierpnia, aż do owego czasu, kiedy Pszczoły zasypiają. W początkach, to iest w Miesiącach Sierpniu i Wrześniu, wywozić się mogą na Wrzosa kwitnące, albo Gryki, lub Hreczki umyślnie zasiane: o czym będzie na swoim miejscu. Ktorzykolwiek to czynią, pospolicie z samey Jesienney roboty tyle odnoszą po-



pożytku z Miodu i Wosku, ile przez całe lato mieć mogą.

180. Poddieranie nie ma być wczesne: częstokroć się bowiem trafia Jesień bardzo długo piękna, która Pszczołom nie bywa pożyteczna. Podebrawszy bowiem, i zwyczajnie tylko na Zimę zostawiwszy im Miodu, kiedy nie znajdą już kwitnących dla siebie Kwiatów, żywią się Miodem im zostawionym: a potym nie mając się czym żywić Zimą, od głodu umierać muszą.

181. Najprzyzwoitszym czasem do poddierania jest Miesiąc Październik: co iak się ma czynić, będzie jeszcze o tym osobno na swoim miejscu. O tym tylko tu jeszcze namienić mogę, że Pszczołom podebranych przydane części odebrać należy, aby iak najsćśley przez Zimę i czas snu swego były między Plastrami skupione: to one zachowa od wymarżenia, i wielu innych przypadków zimowych.

182. Te to mogą być w krotkości powszechne Przepisy chodzenia koło Pszczół w czasie całego roku: szczególniejsze czynności opiszę się na końcu w Kalendarzu Pszczołowym, gdzie oraz podam i różne przypadki, które gospodarującym w tej mierze się trafiały. Każdy widzi, że nim do tego przystąpię, pierwej mi wszystko o Pszczołach napisać potrzeba.

### §. 6.

#### *O żywieniu Pszczół.*

183. Pospolicie mniemamy, że Właściciela żywienie Pszczół nic nie kosztuje, że się same żywią bez wszelkiego ludzi starania: jest

to z iedney strony prawdą, z drugiej wielką omyłką. Alboż nie powinien na Zimę Właściciel im tyle zostawiać, z uszczerbkiem swego zysku Miodu, aby dostatecznie przeżyć mogły? alboż, jeżeli był zbyt chciwym w iednym podbieraniu, lub dla innych przypadków, nie musi na Wiosnę, nim się Kwiaty rozwiną, żywić dawanym Miodem? Przez Lato żywią się same, żywią się z Roślin bez ludzkiego starania: to prawda: lecz czyliż nie można w bliskości zasiewać Rośliny Miod obfity dające, a ztąd przysporzyć Pszczołom roboty, a sobie zysku? W Jesieni, kiedy już pospolicie wszystkie Rośliny okwitły, alboż nie można znaleźć sposobow wyprowadzenia Pszczół na miejsca znajdujących się Roślin, które w Jesieni obficie kwitną? Pomówię tu o każdym z osobna.

184. A nayprzód, co do Zimowey żywności, każdy się w tym pomiarkować powinien, że lubo Pszczoły pracują dla pożytku człowieka, pracują przecież naypierwey dla swego utrzymania: kiedy więc ludzie odbierają im część dla swego pożytku, nie mają im odbierać tyle, aby im utrzymania nie zostawić. Chciwość powinna się tu oglądać na pożytek trwały: na coż się przyda iednego Roku mieć wiele, a drugiego, zgubiwszy Pszczoły, nie mieć nic? Mniej a dłużej, lepiej iest, iak wiele tylko na raz.

185. Nierównie każdej Zimy Pszczoły wytrzebują: zawisło to od Jesieni, czyli się długo na dworze żywić mogły: zawisło od Zimy, czyli przez nią statecznie usępione były: zawisło i od Wiosny, czyli nie wcześniej wylatywały. Zkąd wnosić sobie trzeba, że mogą  
być



być Pszczoły, którym nie tylko nie w Jesieni podbierać nie można, ale owszem dla utrzymania przydać.

186. Mogę tu przyłączyć doświadczenia P. *Riem* uczynione. Wążył on w Jesieni i na Wiosnę swoje Ule słomiane z Pszczołami i Miodem: zkąd się pokazało, że skąpsze Roie strawiły przez Zimę około funtów 20. liczniejsze, około funtów 26. nayobfitsze, około funtów 29.

187. Zapyta się podobno kto: czyliby nie był iakowy sposób wymiarkowania bez wagi, wiele się ma zostawić? Iest, i wcale niezatrudniający. Raz na zawsze odważy się naprzykład Plastru miodowego funt ieden, wielokroć się iego od oka pomiarkuie: takowym potem względem wziętym z odważonego Plastru, może się wymiarkować, co się ma zostawić na Zimę w Ulu.

188. A ieżeli chciwość w Jesieni pomiarkować się z zostawieniem nie dopuściła, albo przypadki zimowe Pszczoły do strawienia wiele przyprowadzały, albo Wiosna nie wygodna żywić się im na Roślinach nie dopuszcza: wtedy potrzeba każe żywić.

189. Zrobi się koryteczko drewniane, pułtory piędzi długie, a na dwa palce szerokie, w które położy się nieco pokraianey słomy, albo szpilek sosnowych. Kto chce, może natomiast zażyć płaskiego talerza, nasypawszy pokraianey słomy, albo kolcow sosnowych, aby Pszczoły miały na czym siadać, i nie tonęły. W takowe naczynie nalewa się czystego Miodu, wodą studzienną, nieco rozrzedzonego, i stawia się w Ulu na dnie tak, aby się Wosk w Ulu Miodu na naczyniu tykał. Czyni się to w wieczor, a rano nim się Pszczoły ruszą,

naczynie wyjąć się powinno. Jeżeli czas jest zimny, dobrze się uczyni, gdy się cegła nieco zagrzeje, a na niej się naczynie w Ulu postawi.

190. Przez cały czas takiego żywienia, otwor wylotowy tak ciasno utrzymywać należy, aby tylko jedna Pszczoła drugą pomiać mogła: i wszędzie się dobrze opatrzy, aby do Ula nigdzie żadney dziury nie było. Ktokolwiek bowiem w tej mierze nieostrożnym jest, a jeszcze bardziej nieostrożnie się obchodzi z Miodem, rozlewając go tu i owdzie, sprowadza sobie rozbojnicze Pszczoły, na pewniejszą zgubę swoich. Każdego nawet czasu z tej przyczyny nie miodowego w pasiece, albo blisko niej, zostawiać nie należy.

191. W niedostatku Miodu, żywią niektórzy różnemi Syropami, rozpuszczonym cukrem, co przecież wielu chorób Pszczołowych może być przyczyną. Między wszystkiemi sposobami żywienia, najlepszym się być zdaie, kiedy się Plastry Miodu do krzyżownicy przyczepią, wiszące tym sposobem, iak zwyczajnie od Pszczoł robione bywają, a zwłaszcza jeżeli Miod będzie w Plastrach przechowany ich własny. Tym sposobem i wśród Zimy dogodzić im można, kiedy Pszczoły nie zwykły na doł zchodzić.

192. Z tym wszystkim, ile możliwości, wystrzegać się trzeba przyczyn, z którychby następowała potrzeba karmienia: ile że to rzadko dobrze wychodzi, i ktoby się umyślnie oglądał na żywienie, czyniłby toż samo, co ow. Gospodarz, któryby przez Zimę nędził swoją oborę, a na Wiosnę chciał odpasać: tym czasem wiele zdechnie przez Zimę, a wiele potym i przy największych wygodach nie poprawi się.



193. Gdy Rośliny różne zakwitną, Pszczoły sobie radę dać potrafią: daley na Wiosnę i Latem mogą one mieć hukiem, lecz z początku Wiosny zawsze są skąpsze. Prawda to jest, że przy wielkiej Pasiece chcąc zasiewać Rośliny im pożyteczne, zdaie się, iżby rzecz była niepodobna, aby mogły być dostarczające: lecz i to prawda, że czyli mało, czyli wiele, zawsze przecięż lepiej jest coś przysporzyć, iak nie: zwlaszcza, że z tychże Roślin Gospodarz i inne mieć może pożytki. Jeżeli Pszczoły mają podostatkiem zkąd z dzikich Roślin zbierać robotę, coż na tym? czyliż lepiej, że czego po różnych miejscach mają szukać, to przynajmniej przez nieiaki czas znajdą w iednym miejscu i blisko, mogąc kilka razy do Ula powracać, nim zkąd inąd raz powroczą. A z początku Wiosny, kiedy gdzie niegdzie tylko co naleść dziko mogą, czyliż nie lepiej, że znajdą obficie dla nich utrzymywane Rośliny.

194. Nayprzod w powszechności wymienić muszę Rośliny Pszczolom do Miodu i Wosku naypożyteczniejsze; są zaś te Drzewa: Klonowe, Brzozowe, Sosnowe, Wiązowe, Jesionowe, Leszczyna, a nayprzedniejsze Lipowe. Zioła zaś i Krzewinki: Oset wielki, Ogorki, Porzeczki, Maliny, Konieczyna biała, Łopian, Chaber, Kminek dziki, Kukulka, Melissa, Wilcze lyko, Szafran wiosnowy, Mak, Pokrzywa głucha, Gorczyca, Słonecznik, &c. a naylepsze, Rzepak, Hreczka albo Gryka, i Wrzos.

195. Obaczmy teraz, z ktoremiby się iak naylepiej rzadzić przyszło. Zasadzenie w bliskości wymienionemi drzewami, jeżeli w bliskości lasow niemasz, czyliżby tak Pszczolom do

Miodu, iak Właścicielowi z drzewa nie było pożyteczno? zasiewanie w bliskości Rzepaku, Hreczki, Maku, Słoneczniku, Gorczycy? czyliżby procz Miodu z Pszczoł, różnym swoim zażyciem się nie wypłacały? chcąc przecięż Pszczołom dogadzać, różnych czasow one zasiewać trzeba, aby nie razem kwitnęły. O innych Roślinach nie wspominam, których zażycie tylko lekarskie, skąpsze być może: Konieczyny przecięż nie opuszczę, która koszona, i na siano obrocona, z wielkim pożytkiem być może.

196. Ale podźmy do nayıpotrzebniejszey okoliczności obmyślenia Pszczołom Kwiatow wczesnych wiosnowych, kiedy ieszcze przyskape są. Prawda, że z rozmnożenia w bliskości Szafranu wiosnowego, Wilczego łyka, i innych ieszcze w Marcu kwitnących, inne pożytki ieszcze dotąd nie są wiadome: lecz ten iest pewny, że Pszczołom pożywienia dostarczają w czasie nayıpotrzebniejszym.

197. Muszę tu nieco zboczyć, i napisać cokolwiek o miodowey Rosie, z ktorey obfitości lub niedostatku wnoszą sobie Gospodarze o przyszley wielości Miodu. Prawda, że ią Pszczoły obficie noszą, ale i to iest prawda, że kiedy częste bywają Rosy miodowe, wtedy Kwiaty pospolicie mają niedostatek Miodu: a zatym lubo przez czas nieiaki z miodowey Rosy korzystają, dłużej potym cierpią niedostatek z Kwiatow; miodowa Rosa może być przyczyną głodu. Owszem zdarzało się, iż lubo miodowe Rosy bardzo długo trwały, Pszczoły przecięż z nich nie wiele pożytkowały. Niekażda więc miodowa Rosa musi im być pożyteczna.



198. Kiedy Wrzosa ku Jesieni kwitnąć zaczyna, wiele Właściciel korzystać może, wywołując na nie swoje Pszczoły. Jest to Jesień tym czasem, którego gdy inne Kwiaty ustają, Wrzosa wtedy iak nayoobficiey kwitnie, i z niego tyle w krótkim czasie Pszczoły pożytkować mogą, ile przez całe lato. Wiem, iż można zarzucić, iż Pszczoły i z Pasieki na Wrzosa latać mogą: lecz i to znać trzeba, iż im bliżey mają, tym spornieysza ich jest robota.

199. Jak się mają przewozić na Wrzosa i nazad, można wziąć pochop z tego, co się napisało w Rozdziale II. §. 3. Przywiezione na miejsce, postawią się porządnie, części do Ułow się przydadzą, podług pomiarkowania, i iakim przynajmniej lekkiem okryją się dachem. Jeżeli się co otrząsnęło z Miodu lub Wosku to z sobą zabrać trzeba. Wszelkie dziury mają być zamazane, a wylot tak się tylko zostawi ciasny, aby wiele Pszczoł razem wchodzić nie mogło, dla uniknienia rozbojów. Jeżeli Wrzosa są daleko odległe, stróż do Pasieki powinien być przydany.

200. Zostawią się tam tak długo, aż Wrzosa kwitnąć przestaną, albo czas z Pszczołami powracać każe. Przy przewożeniu nazad to się wszystko zachowuje, co i pierwey: przecięż podebraniem przydanych części ulżyć sobie można przewozkę.

201. Jeżeli sobie Pszczoły tyle nie nanosiły, aby się przez Zimę wyżywić mogły, co się osobliwie tegorocznym trafia Rojom: albo się z innym obfitszym złączą, iako się napisze na swoim miejscu, albo im potrzeba dać Miodu. Jeżeli mają jeszcze wiele próżnych Komorek, kładą się pod Ul Plasty z Miodem, Pszczoły  
Miod

Miod wyniosą, a Wosk zostawia. Jeżeli nie mają Komorek próżnych, przyczepią się do innych plastrow porządnie. Plastry miodowe, a Pszczoły, one przyłączyć robotą potrafią do swoich; jeżeli się to nieco wcześniej uczyni.

202. Nakoniec, nie widzę, coby tu jeszcze potrzebnego mógł przytoczyć, iako tylko, że trafia się zimnych czasow, osobliwie na Wiosnę, iż Pszczoły wolą wyginąć, aniżeli do podstarzawionego pożywienia zchodzić: w takowym razie postąpi się z niemi następującym sposobem. Weźmie się część czystego Miodu, a dwie gorącey wody, i to się należyście pomiesza. Uczyni się nakształt kropidełka z kłosow żytnych, a biorąc tey mieszaniny, pokropią się kilka razy Pszczoły i Plastry w Ulu. To się czyni w wieczor co trzeci dzień powtarzając, do poki potrzeba każe.

### R O Z D Z I A Ł III.

#### *O rozmnożeniu Pszczoł.*

203. **N**ie tak się dzieie z Pszczołami, iak z innemi chowanemi Zwierzętami. Kiedy innych Zwierząt liczba łatwo przewyższyc może sposobność chowania, dla niedostatku potrzebney im paszy: tedy Pszczoły, chociażby nayliczniejsze, zdają się, iż im nie łatwo może niedostarczać pożywienie: obmyśla im przyrodzenie obficie; prawda, że iednego roku więcej iak drugiego. A zatym słusznie Gospodarz może myśleć o nayliczniejszym rozmnożeniu Pszczoł, byleby dobrych. Napisze się tu około tego, tak w sposobach przyrodzonych, iako i sztucznych.



## §. I.

*O Roiach dobrowolnych.*

204. Namieniłem, że Rojem jest zgromadzenie młode Pszczół z Matką się oddzielające, i wylatujące dla obrania sobie osobnego pomieszkania. A lubo sobie tego Gospodarz życzyć może dla rozmnożenia Pszczół swoich: iednakże ani ma żądać, aby mu się który Ul roił iednego lata często, ani aby mu się roiły późno, naprzykład po S. Janie. Jeżeli bowiem Ul który często się przez lato roi, tym samym się wynędza, Pszczół coraz ubywa, a z młodych nic się nie zostaje: Matka się wysila, i częstokroć ginie: a ztąd następuje zguba i najlepszego Ula. Jeżeli się roią późno: rzadko kiedy z takowych roiów bywa co dobrego, ile że sobie przed Zimą tyle nie nanoszą, aby wyżyć mogły, i pospolicie z głodu umierają.

205. Aby się wcześniej roiły, nie mają z wiosny cierpieć żadnego niedostatku: procz tego, dają im na wiosnę Badyan z Miodem mieszany, stawiając do Ula, w tym mniemaniu, że to Pszczóły przyprowadza do wczesnego rojenia się. Jakoż roje w Maiu wypadły najlepsze są, ale iak rzadkie? daley ieszcze dobre są aż do S. Jana, ile że się przed Zimą pożywieniem dostatecznie opatrzyć mogą: późniejsze zaś bywają zawsze słabe, chyba że się dwa Roje albo więcej w kupę złączą, iako się napisze, gdzie będzie o przypadkach. Ci, którzy mają doświadczenie, upewniają, że Roje przed południem wylatujące, zawsze lepsze są, iak popołudniowe.

206. Mowiłem, że Pszczoły nie mają cierpieć na wiosnę niedostatku, jeżeli się wcześniej roić mają. Niech tylko kto doświadczy, a nie skąpi im zostawiać, albo w potrzebie dawać obfite pożywienie, a uyrzy, że nim zgłodniałe Pszczoły o Roiu pomyślą, tych Roie tym czasem znacznie się w pożywienie opatrzą. Mowiłem, że trzeba im dawać Badyan, (jest to nasienie w Aptekach) mieszając się on w Miod, i stawia się co wieczor na wiosnę do Ula: lecz w takim razie znosić się trzeba z wszystkiemi w bliskości Pszczoły mającemi, aby podobnież czynili: ile że iedne Pszczoły tym tylko wzmocnione, stałyby się rozbonikami innych.

207. Mowiłem już na innym miejscu, że aby się Pszczoły roiły, tak one ciasno trzymać należy, ażeby przyszły Roy nie znajdował dla siebie w Ulu miejsca: części więc dolne Ula mają być odebrane tak, iżby się Plastrzy z zalążkami Robakow, ledwie dolney deski nie tykały.

208. Naypospoliciey roią się w Miesiącu Lipcu. Pięknych do roboty dni rzadko kiedy który Roy zwykł wylatywać. Rzadko który Roy wylatuje rano prędzey, iak przed osmą, a po południu późniey, iak po piątej godzinie: i jeżeli się trafi późniejszy, pospolicie tam na noc zostaje, gdzie się wyleciawszy najpierwey przyczepi. Jeżeli rok jest miodowy, mniej wtedy roić się zwykły, z przyczyny, że nosząc wiele Miodu, nie mają miejsca na Robaki: wtedy im część Ula podstawić trzeba, aby miejsce uczynić: toż się dzieie z owemi, ktore pełny Ul mają Miodu. Pospolicie im liczniejsze są Pszczoły w Ulu, tym mnieysze wylatują Roie, z przyczyny, że się wiele Pszczoł



Pszczoł przy starych zostaje: nie trzeba więc takim wiele zostawiać miejsca, aby do wylecenia były przymuszone.

209. Mogą być wprowadzicie wielorakie znaki okazujące, że Roy ma wkrótce wylecieć: wiele przecież jest i błędnych; naprzykład: iako chcą niektórzy wiedzieć, że się Matka stara z młodą pewnym głosem żegna. Prawda to jest, że się nieiaki głos wtedy słyszeć daie, ale tylko u Roju drugiego i dalszych: pierwszy tego nigdy nie czyni, chyba nadzwyczajnie: albo kiedy pierwszy Roy bardzo krotko przed drugim ma wylecieć.

210. Naypewniejszym znakiem jest, (lubo się wtedy Pszczołom często naprzykrzać nie należy) zayrzeć do Ula, co się dzieie z Komorkami, w których się Matki wylęgają. Jeżeli takowa Komorka jest otwarta u wierzchu i prożna, wkrótce wylecą, ile że się Matka długo nie zabawi. Jeżeli Komorki wszystkie są otwarte na bokach, Matki podpadły iakowemuś nieszczęściu, i Roy czekać będzie wyleżenia innej Matki.

211. Dalsze znaki są. 1mo. Kiedy gromadnie siedzą na spodniej desce, i szum wielki czynią w Ulu: 2do. Kiedy się Trąd często z Ula przelatuje. 3tio. Kiedy wiele Pszczoł młodych na Ulu widzieć się daie rażno biegających, iakoby wielką rzecz miały do czynienia. 4to. Kiedy przed wylotem znaczniemi kupami się gromadzą. Ten przecież ostatni znak zwykły częstokroć omylać.

212. W czasie więc takowym, gdy się roić mają, ustawicznie komu pilnować trzeba, aby wyleciawszy, mogły być ułowione. Zasuwka na wylocie iak nacyśniej ma być utrzymywana,  
aby

aby nagle wylecieć nie mogły: tym sposobem będą przymuszone, że się w bliskości gdzie przyczepią. Aby się wysoko nie czepiały, nie trzeba w bliskości zostawiać wysokich drzew, a niższym drzewkom codziennie natrą się niektóre gałązki zieleń ogrodowej Melissy.

213. Jeżeli wyleciawszy chcą daleko uciekać, dobrze jest strzelić w bliskości ich: niektorzy rzucają na nie piaskiem, lepiej przecieź jest kropić wodą, a tak zostaną blisko. Jeżeli się przecieź to wcześniej uczyni, nim Matka wyleci, Pszczoły mniemając, że deszcz pada, do Ula powracają zwykły.

214. Gdy się gdzie przyczepią, mając nadórędziu Ul czysty, Melissą wewnątrz wytarty, albo mieszaniną, iaka się daley do Barci opisze, za którą i same do Ulow wchodzić zwykły: okrywszy się naprzykład kapą dla bezpieczeństwa od zakolenia, wylot u Ula zasunąwszy, kropiąc nieco Pszczoły, powoli skrzydłem gęsim zmiotą się do Ula. Matka, której mocno dopatrzeć się trzeba, osadzi się w osobnym Mateczniku, i postawi się w Ulu. Dobrze jest, kiedy Pszczoły osadzone znajdą iaki Plastr przyczepiony do krzyżownicy.

215. Namieniłem o Mateczniku. Robi się ten, nakształt zamkniętey barełeczki z drzewa, z tak gęstemi szparami, aby ani Matka wyleść, ani Pszczoły wleść mogły. Z tego nie prędzey wypuszcza się Matka, aż znać będzie, że się Pszczoły w Ulu utrzymać mają.

216. Jeżeliby Matki prędko znaleźć nie można było, niema nic lepszego, iako Pszczoły ułowione znacznie pomoczyć, i na jakim płótnie rozpuścić, a tym sposobem Matkę z pomiędzy nich wyjąć. Do osadzenia tak-



wego Pszczół, nie trzeba zażywać Ułow wielkich, ale, ile można, wielości ich naysprzyzwoitszych. Wystrzegać się też należy, aby Ul wewnątrz nie był Miodem polany, oraz aby nie był po Pszczołach zginionych, chyba dobrze odnowiony.

217. Gdy się Pszczoly osadzają, postawią się na swoim miejscu, gdzie zawsze stać mają, otwor się ciasno, otworzy, a Ułowi uczyni się cień od Słońca: co osobliwie tym potrzebne jest, których Matka nie jest osadzona w Mateczniku: za dopiekaniem bowiem Słońca, pospolicie znowu z Ula wychodzą.

218. Są jeszcze i inne sposoby osadzenia Rojów z mniejszą pracą w Ułach słomianych, wyżej opisanych. Odsunąwszy zasuwę na wierzchu Ula będącą, stawia się Ul drugi przywoity na nim, a Pszczoly mające się roić, dobrowolnie przenoszą się do niego: lepiej przecięż jest podstawiać Ul próżny z odsuniętą zasuwą, tak bowiem pewnie się odłączają. Postrzegłszy potym, że się przeniosły, i mieszkać zamyślają, Ul się odłączy.

219. Znakiem, że Pszczoly osadzone mieszkać zamyślają, jest, kiedy sobie Ul wewnątrz chędożą, i robotę rozpoczynają, a wtedy się im Matka wolno puści. Jeżeliby w początkach osadzenia długie przypadły słoty, co wieczor Miod im do Ula stawiać się musi na pożywienie.

220. Już tedy tylko namieniwszy, że naysprawniejszym znakiem jest Pszczół się już roić nie mających, kiedy Trąd zabija: przystąpię do niektórych przypadkowych okoliczności. A nayprzod: mniema Gospodarz, że jest bardzo szczęśliwym, kiedy mu się nietylko stare Pszczoly przez lato często roią, ale i mło-

młode zaraz Roy drugi wypuszczają: lecz ma wiedzieć, iż niczym bardziey iego Pszczoły gubić się nie mogą; tak dalece, że naostatek albo Matki wyginą, albo mała się garstka w Ulu zostanie. Zapobiegać temu raczey potrzeba przez nadstawianie części pod Ule, a tym sposobem nie będą się roić, i Pszczoły w Ułach będą liczniejsze.

221. Jeżeliby Pszczoły osadzone boiaźn czyniły, iż prędko z Uła uciekać maia, a były ułowione na miejscu niewygodnym, miejsce to posmarować czosnkiem i piołunem, a pewnie do niego nie będą miały ochoty. Pospolicie zaś wychodzą, kiedy dwie maia Matki: albo żadney. Jeżeli dwie są Matki, a Roy jest ranny, podzielić się mogą na dwa Ule: jeżeli zaś Roie były słabe, zatrzymają się oba tak długo w Ulu, zasuwaniem przez dzień wylotu, aż sobie iedną Matkę obrawszy, drugą uprzatną. Chociażby bowiem była myśl, aby chodzący koło Pszczół, sam iedną zabił Matkę: czyliż być nie może, że trafi na słabszą, którą zostawi, albo Pszczołom mniej upodobaną: i tak sobie Ul zgubić może.

222. Jeżeli przy wielkości Pasieki, a małości do niey ludzi, wiele Roiów razem wylatuje, że z ciężkością przyidzie tak prędko wszystkie łowić i osadzać: trzeba mieć nadorędziu nakształt worki płócienne, ktoremi się przyczepione do gałęzi Pszczoły otulą i zawiążą. Potym maczają się po wierzchu worka, albo urzynając tylko gałęzie, do Ułow się wpuszczają.

223. Trafia się, że Roie nie osiadają kłębem ale w podług gałęzi, co wielką czyni trudność w zmiataniu do Uła. Nie trzeba żądać one dy-mem przymuszać do skupienia się, co one przyprowa-



prowadza wcale do ucieczki: ale zmoczą się iak naylepiey, i powoli do Ula zmiotą.

224. Trafia się, że tak wysoko na drzewach osiadają, iż niebezpieczeństwo dla człowieka być może łązić po nie. Jeżeli gałązka jest cienka, trzeba mieć nadorędziu, naprzykład: nożyce ogrodnicze na długiey tyczce osadzone, i podobnież na tyczce nakształt worka, któryby się mógł zamknąć: ieden podstawí wor, drugi utnie gałązkę. Jeżeli gałąź jest gruba, osadza się na tyczkach nayprzód nakształt kropidla, którym się Pszczoły omoczą: potym skrzydło gęsie, którym się do worka zmiotą.

225. Zdaie mi się nakoniec, że już nie mam tu co więcey, zwłaszcza w krotkości, namienić, iako tylko, że Roie po S. Janie wypadie, a bardziey ieszcze późnieysze, po dwa, lub trzy złączyć się mają do iednego Ula, jeżeli mają być co dobrego. Jak się to czyni, będzie tam, gdzie o różnych przypadkach Pszczołowych się napisze.

## §. 2.

*O Roiach sztucznych.*

226. Nic pewnieyszego, iako że Pszczoły im raniem się roią, tym pożytecznieysze są ich Roie: a zatym naylepsze być muszą w Maiu wypadie, ale iako osobliwością iest Roy maiowy, a ieszcze w początku tego Miesiąca, wiadomo tym, którzy koło Pszczoł chodzą. Zdawało się być rzeczą niepodobną, przymuszać Pszczoły do roienia się w czasie upodobanym: teraz gdy ciekawość wiele odkryła ich przyrodzenia, nie trudno przychodzi one rozmnażać, i rozdzielać

na Ule podług upodobania. Każdy widzi, że takowe wynalazki mogą być bardzo pożyteczne chowającemu Pszczoły: napiszę o nich, iak się czynią, a potym namienię o niektórych około tego okolicznościach.

227. Naywięcey tu zawisło na daniu Matki Pszczołom, ktore się do osobnego Ula oddzielić mają: tę aby mieli, takowym postąpi się sposobem. Weźmiesz połowę tylko Ula słomianego, wyżej opisanego, dasz mu wierzch z zasuwką, iakom opisał: ieżeli chcesz wiele rozmnożyć, takowe połowy Ula wcześniej na wiosnę, na osobnym miejscu porozstawiasz w ogrodzie, jeden od drugiego na 3. kroki daleko. W początkach Maia przystąpiwszy do Ula upodobanego, w którymby liczne były Pszczoły, otworz na wierzchu zasuwkę, a puszczo-nym dymem przymuś one ustąpić na doł. To uczyniwszy wyrzniy część plastru z różnemi zalążkami robaków, i ieżeli być może, z komorką na Matkę.

228. Jeżeli zamało iest komorek na Matkę, przypilnuiesz tylko tego, abyś wyrznął plaster z komorkami również iak ieszcze zamkniętymi, taki iuż otwartymi, z iaiami, i początkowemi robakami. Plaster ten osadzisz na krzyżownicy w poł Ulu wziętym do rozmnożenia: podobnie z iedney strony osadzisz próżny plaster woskowy, a z drugiey strony pełny miodu.

229. Tak sporządziwszy, weźmiesz z starego Ula kilka dobrych łyżek Pszczoł, i wpuścisz do każdego przygotowanego poł Ula. Zamkniesz wszędzie dziurki, tylko w zasuwkach wolno zostawiwszy, aby żadna Pszczoła wynieść nie mogła. Jeżeli to się dzieie w czasie zimnym, zaniesiesz do iakowego zabudowania, gdzieby tylko



tylko zbyt zimno nie dochodziło. Ostrzegam, że dla wybierania z starego Ula, Ul ma być z Pasieki na kilkadziesiąt kroków wyniesiony: tak Pszczoły będą pokorniejsze. Po robocie znowu się zaniósł na swoje miejsce.

230. Pszczoły będąc w takowej niewoli, w początkach wielki czynią rozruch: uznawszy potym swoją potrzebę, że się bez Matki obeyść nie mogą, rozdzierają kilka komorek, i obracwszy sobie sposobne iaię, albo początkowego robaka, na Matkę obracają.

231. Trzeciego, lub czwartego dnia, jeżeli stały w iakowym zabudowaniu, wynoszą się do ogrodu: oraz jeżeli w ogrodzie z początku były, w wieczor otworzy się ciasno zasuwka. Wylecąc wprawdzie Pszczoły szumnie, ale dla następującego wieczora daleko się nie odważą: do Ula powroczą, i około wyleżenia pracować będą: a w 15. lub 21. dniach mają Matkę. Potym więc, podług potrzeby rozmnażających się Pszczoł, przydadzą się do poł Ula części, albo od wierzchu, albo też od spodu.

232. W czasie ich tej niewoli, a osobliwie pierwszych 3. lub 4. dni, nietrzeba zaglądać do Ula, co Pszczoły zwykło czynić harde, że częstokroć i zalężone już robaki wygubiają. Gdy się im zasuwka odsunie, bez podglądania wiedzieć można, co się dzieie: jeżeli bowiem pilnie noszą robotę, znakiem iest: że sobie przysłały Matkę obmyśliły. Jeżeli przecięż czas nie iest dobry do ich roboty, żywć trzeba dawany miodem, osobliwie mieszanym z Badyanem.

233. Trafia się czasem, że sobie komorek na Matkę nie uczynią: przyczyna tego iest, że się nie wziął plaster dogodny z iaiami, i zalążkami: więc z większą ostrożnością całą rzecz powto-

zyć trzeba. Ostrzegam, iż biorąc Pszczoły na oddzielenie do poł Ułow, mocno przestrzegać trzeba, aby nie zabierać starą Matkę, przez coby stary Ul mógł szkodować.

234. Może tu zachodzić pytanie, na wiele poł Ułow, stary Ul tym sposobem podzielić można? Jeżeli idzie o całość starego Ula, na jeden raz oddzieli się tylko jedno poł Ule: tak zaś, iak się Pszczoły w starym Ulu znowu licznie zamnażają, można od początku Maia, aż do 8 Jana kilka razy powtórzyć co kilka tygodni. Jeżeli zaś bardziej idzie o rozmnożenie, i cały Ul za razem tym sposobem rozebrać można.

## ROZDZIAŁ IV.

### *O pożytkach z Pszczół.*

235. **O** Czym teraz pisać myślę, iest korzyść wynikająca z chowania Pszczół, ktorey wielkość każdegoby do nieiakich około nich trudności zachęcać powinna. A przytym iak zażycie miodu, lub wosku, tak podbieranie Pszczół, że się tu mieścić musi, tak mi się zdaie.

### §. I.

#### *O wielkości pożytku z Pszczół.*

236. Jak wielki przynoszą pożytek Pszczoły, nie tak mnie pisać, iako raczey zapytać się trzeba naszego Podola, i Ukrainy: lubo w tamtych stronach spieniężenie tych pożytkow trudne iest, dla niedostatku spławnych Rzek do dalszey Euro-

py,



py. Jakiż nie byłby pożytek, gdyby w dalszych stronach kraiu obficie utrzymywane były?

237. Pożytku tego wielkość pokazuje się nie tylko z spieniężenia za granice, ale i z własnego w kraiu zażycia, i małej trudności chowania Pszczoł. Wosk, żebyśmy go i najwięcej mieli, nieodmówią nam kupna cudzoziemcy, nie na świecę tylko, iako niemamy, ale i do różnych robot i rękodzieł. Alboż go mało wypotrzebują i nasze w kraiu Koscioły, i możniejszych osob pokoie?

238: Miod zwyczajem kraiowym na trunek wyrabiany, gdyby był coraz bardziej przez umiejętnych ludzi wydoskonalony, czyliby do pospolitego zażycia nie powinien zastąpić zbytkowe wydatki na wina zagraniczne? Kraiowy trunek kraiowym bardziejby się podobać powinien: zwłaszcza że mniemać należy, iż miod z Roślin zbierany, i zdrowiu ludzkiemu pożyteczny być powinien. Trunek ten przecież dopoki z rąk tylko żydowskich wychodzi, pewnie rzadko komu uczciwemu podobać się może. Znają wiadomi co są dobre miody, lipce, wiśniaki, malinniki. Coż mówić o innym zażyciu miodu do różnych przypraw, iako się w osobnym namieni paragrafie.

239. Przy tak wielkich pożytkach, utrzymywanie Pszczoł daleko ma mniejsze trudności, nad utrzymywanie innych Zwierząt: nie trzeba się z niemi tak pieścić, iak z innemi: nie trzeba im codzień nosić pożywienia, wypędzać na pasze, zapędzać do stajni, &c. cała tylko rzecz na tym zawisła, aby onym ułatwiać te drogi do wygodnego życia, które im przyrodzenie wyznaczyło.

240. Ani obawiać się można, aby które miejsce wielością Pszczół mogło być łatwo przesadzone: myśli przyrodzenie o ich utrzymaniu. A zatym niewiem, czy może być miejsce, na którymby Pszczoły pożytecznie nie mogły być utrzymywane, zwłaszcza zażywając cokolwiek przemysłu.

241. Coż za przyczyna, że tak pożyteczne zwierzątka obficie się wszędzie w kraju nie utrzymują? Mało przyznam się takowych iest, którzyby o pożytkach nie wiedzieli, i Pszczoły utrzymywać nie pragneli: lecz podobno oglądając się na niesposobność ludzi do tego potrzebnych, albo iasniey powiem, Bartnikow wiele mówiących, ale mało umiejących, tracą serce z przykładow, że się tam, i tam nie udaie. Niech tylko będzie ochota czytania dzieła o Pszczolach, niech się tylko o nich nabierze wiadomości, a przewrocą się rzeczy. Co teraz Właściciel Bartnika poczyta za Pszczolowego Bózka, i on się też na tym zasadza: to pewnie potym ostrożnie obchodzić się będzie, kiedy znające się Pańskie oko wszędzie zayrzy.

242. Może są, którzy pożytki z Pszczół mało poważają, którzy inne pożytki bardziey przekładają, którzy koło tego chodzić niechęcą, albo nie mogą: niechżeby przynajmniej poddanym swoim tych pożytkow nie żalowali.

243. Nic bowiem pewniejszego, iako gdyby tym ludziom nie była czyniona w tym przeszkoda, w krotceby się kray w liczne zapomógł Pszczoły. Zadziwia to, że mówię o przeszkodzie: przeszkodą iest ow podział, że się ubogi chłopiek z korzyścią z Pszczół na połowę z Panem dzielić musi. Jakże ma mieć rzetelną ochotę chodzenia koło nich? I przyzwolę  
taż



taż to jest rzecz, nie zostawiać mu tej odrobiny korzyści, z ktoreyby mógł mieć łatwość wypłacania się z podatkow, i czynienia nakładow na gospodarstwo? Sprawiedliważ to jest rzecz przed Bogiem, kazać sobie dawać z tego, do czego się Pan nic nie dokłada, w którym niema nic własności, i z kąd mu żadne nie wypada pokrzywdzenie?

244. Niech nikt nie rozumie, że ja to tylko sam z siebie piszę: odsyłam bowiem do Dzieła naszego Olizara; *De politica hominum societate*, który *Lib: 1. Cap: XI.* tak mowi: *BUG dobry, przed którym wszystkich rowna jest kondycja, których on jest najwyższym Oycem i Panem, z miłości, którą miłuje wszystkich, chcąc utrapionych pocieszyć, i gorzkie nędznych życie iakowąż osłodzić słodyczą: pobłogosławił im rosę niebieską, i dał Pszczoły, aby im miód zbierały. Zwierzątka te są rozkazowi Boskiemu posłuszne, lecz chciwość ludzka pod różnym pozorem temu się sprzeciwia, i zazdrość swoją różnemi imionami, i wymyślonemi sprawiedliwości przyczynami okrywa.*

## § 2.

## O podbieraniu.

245. Przychodzę już do tego, na co się gospodarz we wszystkiej swoiej około Pszczoł pracy ogląda. Noszą, i zbierają Pszczoły miód i wosk, prawda że dla siebie, ale Stworzyciel ich, który wszystkie inne stworzenia uczynił dla dobra człowieka, wlał to w nich przyrodzenie, aby gdy tylko mogą, tak wiele zbierały, iżby prócz ich potrzeby, obficie się zostawiało

na pożytek ludzi. I to, co jest nad ich potrzebę, odbiera się im przy podbieraniu.

246. Niechętnie przecieź pracy swojej ustępują: ale iako innych czasow zbliżającego się do nich odrażają swą bronią, koląc żądłem, tak osobliwie, kiedy się im zabiera, to co z wielką pracą zbierały. Tu więc jest miejsce mówić o sposobach ochronienia się od ich zapalczywości.

247. Zakłocie żądłem nie jednakowo wszystkim ludziom szkodzi: są, którzy najmniej przykrości ztąd mieć się zdają. Pospolicie przecieź puchlina, i znaczna się rzuca: a wszelako każdemu naybardziej oczu, i pulsowych żył strzedz trzeba. Chodzenie tak bliskie koło nich, zostawia się wprawdzie Bartnikom; ale czyliż nie potrzeba, aby częstokroć i oko Właściciela zayrząda? Ręce więc okryją się mocnymi skórzanemi rękawiczkami, gibkimi przecieź: głowa zaś okryje się kapą, naprzykład iaka jest odrysowana Tab: IV. Fig: 4. od głowy *h.* jest gęsto w kratkę drotem przeplatana, aby Pszczoła wlecieć nie mogła, a przecieź przez nią dobrze widzieć wszystko można było. Jeszcze ta część jest tak przyprawiona, aby w potrzebie otworzyć się mogła dla otarcia potu. Sama kapa jest oznaczona literą *k.* która niepowinna być płócienna, ale sukienna.

248. Na zakłocie od Pszczoły *P. Reaumur* zachwala przykładanie pietruszki, która przecieź nieskuteczną się być pokazuje. Pewniey się udaie, gdy zaraz wciągnąwszy żądło, przyłoży się świeżej ziemi, często odmieniając; a jeszcze lepiej przykładając szmatkę maczaną w wodzie konwaliowej. Pomaga też skutecznie, gdy po wyciągnięciu żądła, zaraz się Pszczoła



rozetrze i przyłoży, albo miejsce namaże oliwą, lub tłustością z własnego ucha wyiętą.

249. Niechay nikt nie mowi, że od Pszczoł zakłotym być nie może: iest to tylko prożna chluba Bartnikow, zasadzająca się na ich śmiałości, albo tey okoliczności, że lubo zakłoci będą, puchlina na nich się przecież nie okaże. Owszem życzę być ostrożnym, chociażby iuż z samym Miodem, ile że żądło w nim zostawione, i po nieiakim czasie częstokroć też skutki sprawuie, co od żywey Pszczoły.

250. Naygorsze są Pszczoły, gdy się w Ulu co ma czynić: nie dosyć tu więc na samey kapie, i ochronieniu siebie, trzeba ochraniać i Pszczoły, aby daremnie nie ginęły: trzeba one uskromić, i przyprowadzić do uspokojenia się: trzeba one przepędzać na miejsce upodobane w Ulu, naprzykład z gory na doł, albo z dołu w górę, albo do innego Ula. Czy ni się to puszczanym dymem.

251. U nas pospolicie czyni się na to dym z sprochiałego drzewa, kładąc go w garnek: iako zaś ten dym niekoniecznie iest skuteczny, a czasem Pszczołom być może szkodliwy, tak gołe węgle przez nieostrożność, albo wiele Pszczoł, albo słomiane Ule spalić mogą.

252. Doświadczyli cudzoziemcy, że nic lepszego niemasz do takowego zażycia, nad owe Błdy okrągłe, które lud prosty u nas Bździchami nazywa, (Bovist) które gdy doyrzeją, są pełne nieiakiey kurzawy. Te bowiem mają to do siebie, że od nich Pszczoły spędzone nieiako zasypiają bez wszelkiego niebezpieczeństwa, umiętnie tylko zażywając.

253. Im suższa iest taka Błda, tym lepsza iest do zażycia: zapali się, kurzyć się będzie bez-  
czne-

cznego węgla, i bez płomienia. Włoży się tak w Ul, aby przecieź Pszczoły na nią padać nie-mogły. Gdy nieco dym poydzie, Pszczoły pa-dać zaczną, wtedy czas jest wyjąć, i więcej nie kurzyć. Pszczoły wszystkie poupadaia, i bez życia się być zdadzą, tak dalece, iż ostrożnie zebrane, i w iakiekolwiek naczynie przełożone, albo do innego Ula przeniesione być mogą. Niech się nikt nie obawia zguby ztąd Pszczoł: aby tyl-ko nie były ktore przez nieostrożność zgniecio-ne, wszystkie naydlużey w kwadransie ożyją, i żadna nie zginie. Ludzie przecieź przynajmniej zbytnie tego dymu łykać nie mają.

254. Ci, którzyby się obawiali tego już zna-cznie doświadczonego zażywać sposobu, niech sobie kurzą czym chcą, byleby przynajmniej be-śpieczeństwa dla Pszczoł upatrywali. Mogą na to zażyć narzędzia, iakie jest odrysowane Tab: IV. Fig: 5. gdzie literą g. jest naznaczone na-czynie, w którym się utrzymaie rzecz dym wy-dająca, i z ktorego dym wychodzi do Ula, gdy się całym narzędziem porusza iaką mieszką. W takowym narzędziu wyśmienicie zażyć mo-żna wyżej namienionych Bdłow: nie chcąc zaś, aby obumarły Pszczoły ze wszystkim na czas wybrać z Ula, ale tylko, aby z niektórych miejsc ustąpiły, nie czyni się dym, ani z prochna, ani z okrawek skor, iak się czyni zwyczajnie: lecz się wcześniej nazbieraia, ususzają, i przechowaią zioła białey koniczyny, Rozmarynu, Tymianku, Maieranu, Szałwii, Roży, Melissy: a dym uczy-niony z tych zioł nietylko przymusi Pszczoły do ustąpienia, lecz nadto stanie się im lekar-stwem. Z tym wszystkim iakiżkolwiek dym, zawsze nie ma być zbyt: a ognia płomieniem się palącego mocno się wystzegać trzeba.



255. Na Wiosnę nie należałoby najmniej Pszczółom odbierać Miodu, im bowiem więcej mają, tym pewniejsze i lepsze ich będą Roie: a do tego niemało się przez to czyni szkody w iaiach, i zalążkach. Jeżeli się weźmie wcześniej, może być przyczyną przyszłego głodu, i upadku Pszczół. Podmianę przecięż jeżeli kiedy, to na Wiosnę trzeba: obierze się na to dzień piękny, i uczyni się najlepiej z rana. I niedosyc na tym, aby to tylko uczynić na Wiosnę, lecz uczyni się częściej przez rok, osobliwie u Rojów młodych, albo połączonych. U owych, których plastry do dna dochodzą, robota ta nie jest potrzebna. Wymiecinę niemałą się rozrzucać w Pasiece, co wiele złego może być przyczyną: owszem gospodarny z przechowania ich niemało może wyprowadzić wośku.

256. Ale przystąpmy już do samego podbierania. Czyni się to w Jesieni wtedy, kiedy już rozumnie wnosić można, że robota Pszczół po większej części ustaie, a to z tej przyczyny, że wtedy najlepiej już poznać można wiele zabrać, a wiele zostawić trzeba: namieñiło się bowiem, że średnie Pszczóły potrzebią na Zimę pożywienia około funtów 29. cokolwiek jest więcej, zabierze się; ktorekolwiek mają mniej, dać im trzeba: które mają bardzo mało, albo się wybiłaią, i wszystko zabierze, albo się podzielią pomiędzy owe, które mają wiele, iako się napisze o przypadkach: zdaie się bowiem być nielitościwą niewdzięcznością zabijać tak pracowite zwierzątka, zwłaszcza, że podzielone między inne tym pożyteczniejsze być mogą.

257. Jak się czyni w zwyczajnych Pniach podbieranie, wiadomo jest; nie mam o czym pisać:

sać: plasty, wyrzynają się bartnicznym nożem. Lecz w Ulach słomianych tu opisanych daleko wygodniej, i ostrożniej to się! dźiać może. W miejscu, gdzie się części przykładane zstykaią, odlepiwszy zamazanie, zasadzi się drot, i wszystko nim wskroś przerznie, nakształt iak mydło przerzynaia. Każdy się domyśli, że pierwszy albo uspięne Błdami Pszczoły się wybiorą, albo dymem innym do tej części przepędzą, w ktorej się im ma zostawić.

258. Części tak oderzniete okryią się czym dobrze, i zaniosą do iakowego zabudowania, gdzie się wszystko z nich wybierze: ani się te części podstawiaią więcey na Zimę, aby Pszczoły dobrze zostawionym miodem otulone były: przechownią się przecięż czysto na Zimę do dalszego zażyicia. W odbieraniu tych części Pszczołom, uważać trzeba, aby iednego roku mogła być zabrana część zwierzchnia, drugiego dolna: tym sposobem nie będzie nigdy miód stary, ale zawsze iak Pszczołom zdatniejszy, tak ludziom pożyteczniejszy.

259. Nakoniec tyle tylko mam przestrzedz, aby przy podbieraniu nie obchodzić się marnotrawnie, kapiąc tu i owdzie w Pasiece Miodem, albo odrobiny iakowe rozrzucając: coby zwabić mogło rozboynicze Pszczoły. Z tej samey przyczyny lepiej będzie, gdy się nawet same okapki na dnie w Ulu od zostawionego Miodu nie otrą, ale zostawią Pszczołom do zebrania. Bardzo dobrze jest, kiedy będzie takowa uczyniona w sąsiedztwie umowa, aby wszystkie bliskie Pasieki w iednychże dniach podbierane były.



## §. 3.

*O Miodzie.*

260. O Miodzie w swoim początku, iak go Pszczoły z Kwiatow zbierają, inaczey mowić niemożna, tylko że może mieć wiele zdrowiu ludzkiemu szkodliwego. Alboż go bowiem nie zbierają i z Kwiatow, ktore ludziom są truciźną? Kiedy przecięż Stworca przyrodzenia chciał ich pracę uczynić pożyteczną ludziom, uczynił to, że się owa szkodliwość we wnętrzościach Pszczoły, niby w iakowych Chemicznych naczyaniach, albo przytłumia, albo ze wszystkim umarza.

261. Ztąd mniej więcej nie o każdym Miodzie mowić można w powszechności, żeby był bardzo zdrowym: wszakże widzimy, że i same Pszczoły zbierając go, czasem wiele chorob na się ściągają. Doświadczali ciekawi, i Miod z Kwiatow ssali: od niektorego dostawali zawrotu głowy, od innych puchły języki. Dobroć więc Miodu zawisła od zdrowia Pszczoł, od czasu, w iakim zbierają, i od Roślin, ktore nayobficiey mają.

262. Im bowiem rzeźwiejsze są Pszczoły, a zatym zdrowsze, tym bardziej spodziewać się trzeba, że się w ich wnętrzościach szkodliwość przymarza. Jeżeli rok jest zły i szkodliwy, zarażający Rośliny, naprzykład rosą, słotami, &c. i Miod gorszy będzie. Jeżeli miejsce zbyt nie obfituje w Rośliny iadowite, pewnie to następuje, że i Miod w iakowymśi stopniu iadowity być musi: przeciwnym sposobem, gdzie jest obfitość Roślin zdrowych naprzykład, Lipy, Jąłowiec, &c. pewnie i Miod zdrowym jest. To

samo powinno być pobudką utrzymywania przemyśłem obfitych Roślin dobrych dla Pszczoł, mając te, odprowadzi samo przyrodzenie od zbierania Miodu na Roślinach szkodliwych. To, com tu napisał, stwierdzić mogą owi, którzy dobrze wiedzą, że naprzykład Miod Lipowy, Jałowcowy &c. i smak, i zapach tych Roślin zwykł znacznie zachowywać.

263. W powszechności i o najzdrowszym Miodzie mówiąc, ma być z przyrodzenia ciepły i suchy. Zdrowsza jest zawsze Patoka, to jest: Miod czysty płynny, iak w Plastrach: zażyty bowiem w Plastrach czyni nadymania. Miody pite, zwłaszcza doskonałe, Ocet z nich, i inne przyprawy, dla wielorakich, które się tu czynią, odmian, już bardziey zdrowsze być powinny. Patoki im bardziey do białości koloru przystępują, tym zdrowsze są.

264. Pospolicie gdzie Miodu jest obfitość, ze wszystkim, i z Woskiem, i z pobitemi Pszczołami pakuje się w beczki, i tak przechowuje się do przedaży. Bawić z takową przedażą niepotrzeba: jeżeli bowiem przechowanie będzie przyćpłe, w swoim pomieszanym, iż tak nazwę, plugastwie, skwaśnieć może. I dotego dopatrzeć się należy, aby Pszczoły, Mrowki, Osy, nie znalazły przystępu.

265. Czyliby czyia myśl była na spieniężenie same zlewać Patoki, czyli na swą własną potrzebę, albo do wyrobienia iakiego; Miod się od plugastwa oddziela przez cedzenie, albo prasowanie. Ostrzegam nayprzod, że kto Miod chce długo chować, i owszem dla samey czystości by się to czynić należało, powinien Rdzę, i zalążki Robaków, jeżeli są, powyrzynać, i na stronę odłożyć.



266. Pospolicie się Miod w naczyniu ze wszystkim grzeie, i potym w worku przez prasę wytłacza: tym przecięż sposobem i naybielszy, dla nieostrożności w ogrzewaniu, brunacieie: a z pod prasy czasem i Wosk razem przechodzi. Naylepszy będzie sposob, ktorego Cudzoziemcy zażywaią. Każ gliniane (inne bowiem niezdatne iest) wypalic naczynie naksztalt doynicy, wielkości podług wielości Miodu: to zaś naczynie tak ma być wysokie, iak będzie w dyametrze szerokie. Drugie niech będzie podobne pierwszemu, z tą tylko różnicą, aby dno iego drobno, i gęsto podziurkowane, wchodziło w pierwsze przynajmniej na cał daleko: wierzech nakryie się pokrywą miedzianą.

267. Porozdzierawszy zasklepienia Plastrow, ułożysz ie warsztwami w wyższym naczyniu, a na pokrywę nakładziesz rozżarzonych węgli: czasami Plastrы poruszysz: a tak przedni Miod w dolne naczynie spływać będzie, z ktorego pianę zbieray, i do podlejszego Miodu odkładay. Niech się nikt nie obawia, że się tym sposobem wiele Miodu przy Wosku zostanie: pozostałe bowiem woszczyny nim się na Wosk wyprasuią, wypłoczą się pierwey należycie w względney części wody, a przydawszy do tey wody nieco podlejszego Miodu, ugotuie się Miod do picia, przynajmniej na rozchod popospolitszy: do czego zażyć można i owey ieszcze wszystkiey wody, którą się iakiekolwiek naczynia po Miodzie popłokały.

268. Z przednieyszych Miodu Plastrow, na przykład Lipowych, na potrzeby domowe możnaby wprowadzie tymże sposobem Patokę wprowadzić; tak się przecięż uczyni ieszcze doskonaley. Położ Plastrы na sicie; podstaw mi-

sę:

sę: nakryi albo przed Pszczołami, albo przed kurzawą; postaw, albo na Słońcu, albo na ciepłym gdzie mieyscu. Z misy wyley w szklanne słoie, a resztę z sita włoż do naczynia wyżej tu opisanego.

269. Kto kupuie Miod, ma być ostrożnym. Mogą być ludzie bezbożni, którzy dla niego dziwego zysku mieszaia w niego wodę z mąką, albo grochem tłuczonym. Doświadcz: Zagotuy go iaką część: ieżeli potym męty iakowe stoia na wierzchu, lub upadaią na dół, bądź pewnym, że zfałszowany iest. I dlatego nie życzę niewiadomego Kupca Miodu zażywać na karmienie Pszczół w potrzebie.

270. Dla zachowania długiego Miodu w Plastrach, wybiorą się Plastry nacyścieysze, i zasklepione: ułożą się w szklanne słoie, nakryia się, i schowaią. Te zaś, które maią być obrocone w potrzebie dla Pszczół, iako i tymże końcem szyby Woskowe, naylepiey się przechowaią na mieyscu powietrzu otworzystym, nienaruszone w częściach Ułow Pszczołom podebranych.

271. Namienie teraz ieszcze przynajmniej o niektorych pōspolitszych sposobach robienia trunku, albo Miodu pitego, przypominaiąc, że do tej roboty naylepszy iest czas poczawszy od S. Jakuba, aż do S. Bartłomieia.

272. Weźmij iedną część Miodu przasnego, a zmieszawszy z ośmią częściami czystey studzienney wody: gotuy przy wolnym ogniu, i pianę pilno zbieray, aż się pocznie stawac iak nacyścieyszym. Jeżeli nie ma być na długie zachowanie, nie pozwolisz mu się długo gotować: lecz na długie zachowanie, niech się poty gotuie, aż lipkim być pocznie. Gdy ochłodnie, zley go w beczki nie dopełniając na dwa, lub trzy palce, aby się

się



się mógł roić. Kto go chce mieć mocniejszym, i przyjemniejszym, może zawiesić w beczkach w woreczku zaszyte Korzenia: Cynamon, Muszkatowy Kwiat, i Orzechy; Goździki, Imbier, Kardamon, Galgan, &c. i nieco Szafranu dla koloru, i tak się da roić Miodowi. Potym się zaszpuntuie, i po Kwartale czasu najlepszey jest do zażycia.

273. Mało co ieszcze odmiennym sposobem tak się postąpić może. Jedna część Miodu gotuje się z ośmiu częściami wody, pilnie szumowiny zbierając. Pierwey zaś włoży się w woreczek Chmielu, i rowney części Koryandru nasienia, przez 48. godzin w winnym Occie moczonego, osuszonego, i potłuczonego, i nieco Szałwii. W drugi woreczek nakładzie się wyżej namienionych Korzeni, i te dwa woreczki zawieszają się w gotującym się Miodzie. Miod się potym zleie, wyroi, i zaszpuntuie się zwyczajnie.

274. Inni do iedney części Miodu biorą tylko sześć części wody, i gotują aż do wygotowania trzeciey części. Chcąc doświadczyć, czyli się Miod dostatecznie już ugotował, wraź żywo rozpalone żelazo, które w należyte ugotowanym Miodzie gasić się niepowinno. Jeżeli Miod z siebie będą biały, albo przy odcedzaniu od Wosku niezaruszany, i trunek będzie przyjemnie biały: iak u nas Lipiec, który nayprzedniejszy jest Kowieński. Miod przez nieiaki czas po wyroieniu w beczkach w ziemię zakopany, doskonali się, i przedziwnie dobrym się staje.

275. Nakoniec, z jagod Wiśniowych, lub Malinowych robi się Essencya, iako wypisałem w Tomie I. O Roślinach, a przymieszaniem podług upodobania do Miodu pitego, czynią się lepsze, lub podlejsze Wiśniaki, i Malinniki.

Tom IV.

R

Ocet

Ocet miodowy dobry jest. Namieniaią Cudzoziemcy o doświadczeniach robienia z Miodu przasnego Kawy; dla niebeśpieczeństwa przecięż nikomu iey nie życzę: nieumiętność mogłaby być okazyą śmierci.

276. Miod jest przyprawą rozmaicie czynionych Piernikow: o iednych tylko przecięż zawołanych Norymberskich namienię. Weźmiy Miodu Funt 1. Syropu cukrowego Uncyi 3. gotuy to razem, aż się zarumieni. Pokray drobno skorek cytrynowych, i utłucz, Kardamonu, kwiatu muszkatowego po 1. kwintle: Pieprzu pułkwintle. Pomieśzay to wszystko z mąką na pułżytną, i psenną: uczyn ciasto, piecz Pierniki upodobane wolnym Ogniem.

## §. 4.

*O Wosku, Zasklepie, &c.*

277. Gdy się Miod od Wosku oddzieli, woszczyny, i Plastery, w których Miodu nie było, włożą się w kocięł, i naleie się nieco wody, aby się Wosk nie przypalił. Gotuie się dopoty, aż się wszystek Wosk rozpuści; wtedy wleie się w worek, i gorąco w prasie wycisnie w iakowe podstawione, i pierwey namaczane naczynie. To się powtorzy dopoty, aż się przynajmniey znacznego Wosku w otrębach nie postrzeże.

278. Prasa ku naczyniu ma stać nieco pochyło, co ułatwia ściekanie prasowanego Wosku. W pośrzedku naczynia zawiesi się drewnienko na sznurku: a ostygły Wosk wzięty za sznurek łatwiey przeniesiony, zawieszony, ważony, być może. Raz przepuszczony Wosk przeprasuie się powtornie przez gęścieyszy worek, w  
wo-



wodzie go znowu rozpusciwszy: a im się to częściej uczyni, tym bardziej męty na dnie osiedlą, a Wosk się czystiejszym stanie. Męty się oddziela, i zażyją, lub zpieniążą do podley-szych robot: same nawet otręby po Wosku są zdadne, i potrzebne wielu Rzemieślnikom.

279. Nim do blechowania Wosku przystąpię, o zasklepie pierwey nieco namienię, że tak ludziom, iak bydłom do Lekarstw pożyteczny jest. Kadzenie nim, czyni ulgę dychawicznym, i suchotnikom, a na kaszel bardzo jest pomocny. Na ból gardła, i w czasie zaraźliwych chorób, le-dwie być co może nad to skuteczniejszego.

280. Zażywa się i Wosk wielorako do zewnę-trznych Lekarstw, osobliwie iarzący od młodych Pszczół, albo i żółty nieblechowany. Kiedy przecięż rękodzielne, lub świecowe iego za-życie obfitsze jest, dla większey korzyści Wosk się blechuie, to jest: z żółtego czyni się biały. To aby się stało: naypierwey, ieżeli być może, trzeba czynić wybor Wosku: im bowiem bar-dziej jest żółty, tym się prędzey blechuie, ale go więcey ubywa: im się bardziej nakłania ku czerwoności, tym dłuższego czasu do blechu potrzebuie, i mniej go ubywa.

281. Wosk im częściej się przepuści na wol-nym Ogniu, i z opadających fusow zbierze, lu-bo go ubywa, tym przednieyszym przecięż wyi-dzie z blechu. Kiedykolwiek się rozpuszcza, dopilnuie się, aby nie wrzał: nietylko dlatego, że ztąd kruszeie, ale i dlatego, że ztąd wydi-ka ledwie nie większe niebezpieczeństwo, iak od Łoju: i gdyby przypadkiem wrzeć zaczął, czymprędzey ogień się przygasi.

282. Do samego iuż blechowania sposobiąc Wosk, wmuruje się Kocioł pobielany, u spo-

du węższy iak u wierzchu; tym sposobem, aby płomień Ognia pod nim nie mógł sięgać do Kotła. W ten należy się brahy, czystey, lub iakiego kwasu czystego, naprzykład: względem 6. Kamieni Wosku, garcy 3. lub 4. Gdy się braha zagotuje, Wosk się tylko po części kładzie, i tak, iak się rozpuszcza, coraz więcej się dokłada. Ostrzegam ieszcze raz, że Ogień ma być mierny, i wolny.

283. Dopoki się rozpuszcza, miesza się często drewnianym wioselkiem, lecz gdy się rozpuści, już się mieszać niebędzie, ale się tylko męty zwierzeźnie durszlakiem zbierają. Gdy już męty wypływać przestaną, a pianka czysta, drobna po brzegach się pokaże, kroplami tylko wpuści się *Oleum vitrioli*. (ale nie *Spiritus vitrioli*,) tym względem: naprzykład do 8. Kamieni Wosku, Oleyku tego 3. pospolite naparstki. Ostrożność ta jest bardzo potrzebna; ile że nie zachowana wszystek Wosk w niwecz obrocić może.

284. Po wpuszczeniu Oleyku, który nieiaki łoskot uczyni, Kocioł się dobrze nakryje, Ogień pod nim umniejszy, i tak zostawi się około 7. godzin. Po upłynionym tym czasie, obmyśli się sposób wybierania czystego Wosku, bez naruszenia opadłych fusow, i przerabiania go na mierney cienkości listki, wiorki, albo paski dla łatwiejszego blechowania. Jeżeli bowiem te cząstki będą przygrube, trudniej się bielą: jeżeli przycienkie, bardzo się kruszą, i prędko na Słońcu topnieć mogą.

285. Jedni maczają płaskie naczynia najprzód w wodzie, potym w Wosku, i przylepte obdzierają listki. Drudzy przez naczynie blaszane z rogatym dnem w rząd dziurkowanym, biorąc ły-

żką



żką Wosk przelewają, na walec drewniany, obracany w korycie do czwartey części wodą napełnionym, i czyniące się niby wstęgi zbierają. Inni mają rurkę w kotle, i tą Wosk wypuszczają. Może być i więcej sposobow: który lepszy? doświadczenia powinnyby nauczyć.

286. Dla tak przygotowanego Wosku obierze się miejsce na twardym gruncie, gdzieby kurzawa szkodzić nie mogła: wbiją się kolki, rozepnie się na nich płótno nakształt stołu, strzegąc się, aby w pośrodku nie było dotkliwości. Na tym płótnie rozpostrze się Wosk nie grubo, nakształt wiorkow stolarskich, i nakryje siecią, aby go wiatr nie rozniósł. Tak się zostawi, i w dzień, i w nocy, na rosie, Słońcu, slotach: przewracając, i w potrzebie polewając, aż się zupełnie, i do upodobania wybieli. Do tey roboty może być wprawdzie każdy czas Latem sposobny, naylepszy przecieź jest Miesiąc Czerwiec.

287. Zebrane mgły z wierzchu, i fusy na dnie, osobno się znowu w kwasie rozpuszczą, a przydawszy odrobinę *Oleum vitrioli*, czysciejsze się z wierzchu zbierze: będzie to prawda Wosk dzikięgo koloru, zdalny przecieź. Powtorne zaś fusy zdać się mogą Siodlarzom, Krawcom &c.

## ROZDZIAŁ V.

*O Przypadkach, Nieprzyjaciółtach, i Chorobach Pszczół.*

288. **U**Fam, iż już z samego napisu domyśla się Czytelnik, co następujące Paragrafy zawierać będą. Ufam, uznać niemałą Rodziału tego potrzebę: ratować bowiem

Pszczoły upadające : bronić przeciwko nieprzy-  
iaciom : leczyc wiadome dotąd ich choroby :  
jest to wielkim upewnieniem stateczney z nich  
korzyści.

## §. I.

*O przypadkach Pszczół.*

289. Między przypadkami ich , naygłówniey-  
szym jest utrata Matki : za tą bowiem , jeżeli się  
wcześnie nie dopatrzy , idzie pewna zguba ca-  
łego Ula. Znaki tego nieszczęścia są : że Pszczo-  
ły się w robocie opuszczają , nie nie noszą , co-  
raz ich bardziey ubywa , są smutne , poledyń-  
cze z Ula wyłazą , i znowu się w nim kryją :  
gdy się Ul przewroci , nie szumią , ale klębem  
w gorze spokojnie siedzą.

290. Zguby Matki wielorakie być mogą przy-  
czyny , między temi zaś naypospolitsze są te:  
Choroba iey : nieostrożność chodzenia koło  
Pszczół : niedostateczna ochrona Ula przeciwko  
Pszczółom rozboynicznym : nieostrożne Pszczół  
przewożenie : zbytne częste do Ula zagłada-  
nie : nieostrożne podbieranie Miodu : Zimą po-  
ruszanie częste Pszczół , a Latem zbytne się  
roienie.

291. Jeżeli to jest w czasie , kiedy się Pszczo-  
ły rozmnażają , prędko sobie inną Matkę wylęgą :  
lecz postrzegłszy , że dla niey nie budują ko-  
morki , wyrzniy z ktorego Ula mającego wiele  
komorek Matczynych Plaster z jedną takową  
komorką , lub więcey , i przypraw w Ulu , kto-  
ry jest bez Matki. Pszczółom nie pozwolisz  
przez iakowy czas wolności , na podobieństwo ,  
jak się o Roiach sztucznych napisało.



292. Drugi sposób poratowania jest ten: Ul bez Matki postawisz przy Ulu dobrym tak, żeby się bok z bokiem ztykał. W miejscach ztykania przewiercisz oba Ule, i wsadzisz rurkę naprzykład bżową tak, żeby iej końce w Ułach niewystawały. Dobre Pszczoły mogą się nieco buntować na słabe, więc je dymem upokarzay. W czasie 4. tygodni będą miały Matkę młodą z dobrego Uła: więc rozłączysz, i poczynione dziury zamażesz.

293. Jeżeli się ten przypadek trafi w czasie niesposobnym do rozmnażania, albo Pszczoł już zamało będzie: podzielą się między Pszczoły innych Ułow, a Ul ze wszystkim się zabierze: co jak się czyni, z tego poznać można, co się zaraz napisze.

294. Między przypadki dalsze policzyć się może, kiedy z iakiejkolwiek przyczyny tak jest Pszczoł mało, iż one zostawiać w osobnym Ulu bez pożytku jest: albo, co się późnym Rojem pospolicie trafia, że nie nanosily tyle pożywienia, aby bezpiecznie Zimę wytrwać mogły. Nieprzyzwolta jest rzecz zabijać, zwłaszcza, że z wielkim pożytkiem poratować można.

295. Wymiarkuje się w Ulu wielość tych nędznych Pszczoł, na wiele się części podzielić mogą: podług tego obierze się jeden, albo więcej Ułow z Pszczołami dobrymi. Jak te, tak owe przymorzą się dymem Bdlow, Bdziniuchami zwanych, i nędzne Pszczoły między dobre się pomieszają. Gdy potym ożyją, jeżeliby z owemi biednemi mieszanemi wojować chciały, dymem powolnym się uspokoią. Przez nieiaki czas nie pozwoli się im wolności wylotu. Jeżeliby Ul słaby osobną miał Matkę, tę odebrać trzeba: a jeżeliby potrzeba kazała do mocnego Uła cu-

dzą wsadzać Matkę: ta się przez nieiaki czas osadzi w Mateczniku, aby iey przed poznanie się szkodzić nie mogły. Ta robota zowie się Kopulizacją.

296. Jak Pszczoły z zepsowanego, lub starego Uła przeprowadzić do dobrego, lub nowego, postawiwszy Ul drugi na wierzchu, można się z tego pomiarkować, co napisałem Nro 146.

297. Trafia się, że Pszczoły i nayliczniejsze, i zdrowe, mało przecięż noszą roboty, i leniwe są. Pospolicie się to dzieje z owemi, koło których ustawicznie ludzie chodzą. Bywa to, i od upałów zbytnich Słońca Pasiee dokuczających: więc się cień uczyni.

298. Bywa to, że i najlepsze Pszczoły iałowięią, to jest: nie roją się. Przypadek ten pospolicie się trafia z podbierania Wiosnowego. Jeżeli zaś pochodzi dla zastarzałych już Plastrow w Ulu, przepędzą się do nowego Uła. Jeżeli pochodzi od pełności Miodu w Ulu, że nie mają gdzie wylęgać Robaków, iaka część Uła postawi się.

299. Daie się widzieć czasem, że ten Ul, który miał obfity Miod, wkrótce ledwie nie głodnym się staie. Pochodzi to z zbytniego roienia się. Roy bowiem odchodzący niemało z sobą zabiera pożywienia: a większa część Plastrow nie na Miod, ale na Robaki się obraca. Nie pozwoli się więc Pszczolom wiele razy roić, osobliwie po S. Janie. Ale iak się to zabroni? oto podstawianiem części pod Ul: wyrżnięciem komorek Matecznych. Jeżeliby Roy niepotrzebny wyleciał, ulowi się, Matka się zabierze; a Pszczoły do starego Uła nazad puszczą.

300. Postrzega się czasem, że Pszczoły załązki swoje Robaków z komorek wyciągają. Jeżeli



żeli się to dzieje w Jesieni, nic nie znaczy: znają bowiem, że już nie mogą być zdatne: lecz jeżeli to czynią na Wiosnę, znakiem jest głodu: więc podstawianym Miodem żywić trzeba.

301. Wcześniej na Wiosnę wylatujące Pszczoły, (a to się pospolicie najlepszym trafia,) od zimna, i śniegu nagłego obumierają. Nie trzeba im więc pozwalać tak wczesnego wylotu; a owe nieszczęśliwe pozbierają się w pudełeczko, i zanesione do letniej izby pospolicie ożyją: jeżeli więc nastąpi czas piękny, puszczają się wolno, a do Ula swego trafiają: albo zaniósł się do Ula, i wpuszczają.

302. Może to być, że się w Ulu zamnoży różne inne Robactwo; któremu Pszczoły nie mogą dać rady, albo ginąć muszą, albo Ul opuszczają. Dzieje się to z niezachowanego ochędostwa w Pasiece, lub około Ułow, którego nigdy zaniedbywać nie trzeba.

## §. 2.

*O Nieprzyjaciółtach Pszczół.*

303. Pszczoły tak wiele mają Nieprzyjaciół czuwających na siebie, i którym stać się albo oharą pożywienia same, albo ich praca: że gdyby nie wielość ich pochodząca z wielkiej liczby co rok się rozmnażającej: pewnieby i Pszczół nie stało. Prawda, że trzeba rozrządzeniu przyrodzenia swą drogę zostawić: ale też i to prawda, że ile można, uszkodzeniom zapobiegać się należy.

304. Nie mamienię tu, tylko o Nieprzyjaciółtach Pasiękowych: a zatym Niedźwiedzie, Kuny, &c. zostawuję przyszłemu Rozdziałowi.

Nie-

Nieprzyjaciele więc Pasieki są, albo zwierzęta, albo Gad, albowi też różny inny Owad.

305. Z pomiędzy Zwierząt, są Szczury, i Myszy. Trucizny na nie nie życzę w Pasiece rozstawiać, mogłaby się z iakowey okoliczności podobać Pszczołom. Naylepsza rzecz będzie ani w Pasiece, ani w bliskości nie utrzymywać nic, coby Myszom mogło być zanętą: ztąd i dachy słomiane na Pasiece nie są dobre. Myszy już się znaydujące wyłowią połapkami. W reszcie Myszy Zimą więcej szkodzą Pszczołom iako Latem, i procz innych przyczyn, dlatego na Zimę wyloty Ułow ściśnione być mają.

306. Z Ptastwa, Pszczołami żyją Jaskółki, Sikory, Bociany, Dzięcioły, i Zołny: nie tylko więc od Pasieki odstraszone być mają, ale nadto, gdziekolwiek się ich gniazda zaydą, wygubiane. Na Ukrainie Ptaki, Szczury zwane, naywięcej Pszczoł gubią, a u nas Zołny: ktore drugie tak są zuchwale, że aż do Ułow przylatują, i dziury w nich czynią. Nie przyleci Zołna do Uła, gdy się przy wylocie powiesi sztuczka czerwonego sukna.

307. Gad różny szkodliwy, iako to: Węże, Jaszczurki, Zaby, aby się blisko Pasieki nie utrzymywały, nie pozwoli się osobliwie przed Pasieką rość trawie. Jak Pasieka wewnątrz, tak znaczna część Ziemi koło niey, powinna być czysta, i gdy być może, uklepana.

308. Z pomiędzy Owadu szkodliwe są Mrowki: tych bliskie kopce wygubić się mogą sposobami w *Tomie I. o Roślinach* napisanemi. Daley są Trądy, Szerszenie, Pąki, Osy, ktore i Pszczoły napadają, i Miod im zabierają; tych gniazda, osobliwie w bliskości, wygubią się, i przeciwko nim, osobliwie w Augustcie, wyloty Ułow



Ułow się ścięsną, aby się Pszczoły lepiej bro-  
nić mogły. Szkodzą i Pałki, w których sia-  
tkach Pszczoły więzną: więc się zawsze wy-  
miotą.

309. Nade wszystko nayszkodliwszy jest pe-  
wny gatunek Zanocnic, w próżnych komórkach  
Plastrow się wylęgający. Dopoki Pszczoły są li-  
czne, i silne, Robaki ich z komórek wywłoczą:  
jeżeli zaś niektóre Robaki im na dno upadną,  
te się kryjąc w szparach wychowują. Dalej, a  
dalej złe to gorę wziąć może: Poczwariki nie-  
iakoś przedzą Plastrы powlekaia, iż częstokroć  
Pszczoły z Ula ustępować muszą.

310. Zapobiegając temu złemu, słabe Pszczo-  
ły wcześniej ratować trzeba, naprzykład przez  
złączenie z dobrymi: Ule się opatrzą, aby nie  
zaciekały: plugastwo na dnie będące zmiecie  
się, chociażby co trzeci dzień: Ule nie zo-  
stawią się wielkie, aby Pszczoły wszędzie być  
mogły. Poznawszy wcześniej, że takowa Za-  
nocnica zwykła koło Ula latać; poydzie się ze  
świecą w wieczor koło Ula, a podług swęgo  
zwyczaju polecą na płomień, i spali się. Lecz  
jeżeli złe już bardzo gorę wzięło, niemasz le-  
pszego sposobu, iak Pszczoły przepędzić do  
innego Ula.

311. Nakoniec świnię są wielkimi Nieprzy-  
ciociłami Pszczoł ztąd, że im są nieznosne do  
cierpienia; tak dalece, że gdzie często prze-  
bywają, Pszczoły ze wszystkim ustąpić są go-  
towe. Przestrzegać się więc będzie, aby w  
bliskości nie bywały.

*O Rozboyniczych Pszczołach.*

312. Pszczoły Rozboynicze, są to owe, które napadając cudze Ule, Miod zabierają, i mogą być zgubą całej czyiej Pasięki. Nie jest to osobny gatunek Pszczół: każde bowiem takimi stać się mogą: ani im to jest z przyrodzenia, ale się takimi stają albo przez złość, albo przez umiejętność Właściciela: oraz ani żadne Pszczoły zrabowane być mogą, chyba dla niedbalstwa Dozorcy.

313. Przez złość może się stać przyczyną rabunku; umyślnie dając swoim Pszczołom owe posilające Lekarstwa, albo Miodem z gorzalką napawiając; przez niewiedomość, czyniąc to dla dobra swoich Pszczół, bez oglądania się, że mogą być w bliskości słabe, którym szkodzić mogą. Im bowiem Pszczoły silniejszymi się stają, tym raźniej wszędzie Miodu szukają, i biorą gdzie go mieć mogą bez odporu.

314. Dam tu przestrożę, co może być przyczyną zrabowania Pszczół, i iak zapobiegać zrabowaniu, albo co czynić z temi, które są zrabowane. Potym podam sposoby poznania, żkąd mogą być Pszczoły Rozboynicze, i iak odurzać tego narowu.

315. Nic pewniejszego, iako że częścicy sam Właściciel jest przyczyną, że iego Pszczoły mogą być zrabowane. Nie będą zrabowane, jeżeli będą w Ulu liczne, i silne: lepiej zatym mieć 10. Ułow dobrych, iak 30. słabych. Pszczoły zawsze się obronią, byleby tylko iednego wyłotu bronić umiały: trzeba się więc dopatrzeć,  
aby



aby wszystkie inne dziury do Uła zawsze zamazane były.

316. Karmienie nieostrożne na Wiosnę pospolitą bywa przyczyną zrabowania: w wieczor się więc tylko karmić będzie, a na dzień się naczynie wymie, i zawsze się wystrzegać, aby nigdy Miodem koło Ułow nie kapać, ani zostawiać, coby Miodem pachnęło. Dalej jeszcze i owe Pszczoły mogą być w Jesieni zrabowane, które się przez zbytne roienie wynędziły, jeżeli się im próżne części z pod Uła nie zarobią. Nakoniec, kiedy się Pszczoły karmią, zaraz po podbieraniu, i kiedykolwiek Pszczoły mało Miodu na Kwiatkach najdłuż: nie ścieśnić wtedy wylotu, jest to chcieć, aby Pszczoły były zrabowane.

317. Zapobiegając więc takowemu nieszczęściu, co się ma czynić, wniesć można z tego, co się napisało. Jeżeli przecież mimo wszelkiego starania postrzeże się początek takowego napadania, wyloty wszystkich Ułow w wieczor pozostawiają się zasuwkami: rano obaczysz gromadnie przylatujące rozboyniki. Mając więc na sobie Kapę, broń im do Uła przystępu gęstą zieloną rozgą: a widząc że nie mogą wniknąć, polecą w pole. Wypuszczą się potem swoje Pszczoły, wyloty ciasno odsunawszy: nie zaniedba się przecież podobnej straży, aż do zupełnego uspokojenia.

318. Jeżeli zaś Ul już jest znacznie zrabowany, iż mu takowa pomoc nic nie nada, nie należy się być porywczym do wygubienia Pszczoł rozboynicznych: mogą to bowiem być swoje własne, albo o tym nie niewiedzącego Sąsiada, które przez staranie poprawione być mogą. Trzeba najpierwey dowiedzieć się, czyje to są Pszczoły, tym sposobem: zastawszy rozboyniki

ki w Ulu, zasunie się wylot, i przed wylotem nasypie się popiołu, ale nie mąki: przetrzymawszy nieco, otworzy się wylot, a cudze Pszczoły najpierw wylecą, i poznać popiołem: dobrze jest one tymże jeszcze potrząsać. To się uczyni kilkakrotnie przez dzień.

319. Tym czasem przypilnować należy tak w własney Pasiece, iako i w cudzych, do którego Ula wchodzi popiołem zmaczane Pszczoły, aby były poprawione. Jeżeliby Sąsiedzi tak byli nieużyteczni, iżby ani przypilnować chcieli, ani pozwolili: po uczynionym oświadczeniu, można przystąpić do wygubienia tym sposobem. W wieczor późno wszystkie Ule w Pasiece zasuwkami wylotów się pozamykają: Ul zrabowany przestawi się na inne miejsce, a na miejscu jego postawi się Ul pusty, a w nim na naczyńiu Miod z drożdżami piwnymi mieszany. Przylecą rabownicze Pszczoły, mniemając, że do dawnego Ula, a nosząc do swego owę mieszaninę, śmierć sobie przynoszą. Trzy poranki najdłużej to czyniąc, Ul rabowniczy ze wszystkim zginie. Arseniku na to zażywać nie życzę, Miod bowiem z Ula rabowniczego szkodziłby ludziom.

320. Czyli to u sumiennego Sąsiada, czyli w własney Pasiece na oduczenie rabowania, Pszczoły takowe późno w wieczor zasuwką się pozamykają, ile że najpóźniej latać zwykły: przewiozą się potem na inne miejsce przynajmniej dwie godziny iazdy odległe, i postawią się chociażby w Pasiece innej, a narowu swego zapomną, i na Zimę znowu z niemi do domu powrócić można. Owe zaś zrabowane Pszczoły przewiożą się także na inne miejsce, ale tylko na puł mile drogi, zostawiać zaś bez prze-



rwania na dawnym miejscu, byłoby to zachęcać inne Pszczoły do rabowania.

321. Można sobie jeszcze i pożytek uczynić z cudzej złości, jeżeli Sąsiad około swoich rozbójniczych Pszczoł niechce mieć starania. Ul zrabowany zamknawszy przeniesie się daleko, a na jego miejscu postawi się inny, z przygotowanemi do krzyżownicy Plastrami, iak się o sztucznym rozmnożeniu napisało. Wylot się ścieśni, i wsadzi rurka ukośnie w górę, aby żadna Pszczoła nazad wyleść nie mogła. Przyłączą: włączą: utraciwszy nadzieję wyjścia, o wylęzeniu Matki pomyślą. Po dwu dniach ten Ul zawiezie się na milę drogi, i pierwszy raz w wieczor pozwoli się im wylotu. Tym sposobem złe Pszczoły staną się dobrami.

#### §. 4.

#### *O Chorobach Pszczoł, i Leczeniu.*

322. Nim do chorób Pszczołowych przystąpię, pierwey namienię o sposobach zapobiegających, chorobom, i Pszczoły wzmacniających. Lecz abyś to po Chrześcijańsku, i dobrym sumnieniem uczynił, dopominam się o zachowanie tych okoliczności: abyś takowe zapobiegające Lekarstwo stawiał do Ula w wieczor, a rano zabierał: abyś, gdy to daiesz, swoich Pszczoł nie wypuszczał prędkiej z Ula, aż koło 10. przed południem: abyś wszystkie Sąsiedzkie Pasieki do podobnego dawania tegoż czasu zachęcił. Tego jeżeli nie zachowasz: swoje Pszczoły wprowadzie uczynisz przedziwne, ale sobie możesz zaszkodzić na sławie, gdy cię za czarownika poczytają: a zawsze obciążysz sumnienie, kiedy  
tym

tym sposobem wszystkie Pszczoły Sądiedzkie wygubić możesz, które tego nie zażywaią.

323. Weźmij Kwiatu białey Konieczyny, liści Rozmarynowych, Tymiankowych, Maieranowych, Szałwiowych, Rożowych, Melissowych, i Kadzidla, utłucz na praszek: zmieszay z Miodem, i odrobiną słodkiego Wina, albo niczym nie zaprawney gorzałki. Na Wiosnę, co czwarty dzień w wieczor kilka razy dasz każdemu Ulowi po pełney łyżce pospolitey, stawiaiąc do Ula. Jnni przydaią i odrobinę Czosnku.

324. Przystępuię już teraz do chorob. Z wszystkimi wprowadzie wypisywać się nie będę; główniejszych przecięż, i szkodliwszych nie opuszczę: a poprzedzając przypisuię się do owych, którzy karmienie wiosnowe, za źródło wielu chorob poczytuia. Pomiarkuy więc chciwość w podbieraniu, abyś karmić nie był przymuszonym. Niemniey ieżeli kiedykolwiek tak są zamknięte, iż nic wolnego powietrza nie maią, zaduch, i para, prędką staią się zgubą.

325. Na Wiosnę gdy się ruszą, a potym nagle znaczne zimna przypadną, trafia się, że się skupiają, i na kupkach niby marzną. Od takiego przypadku przygotuy sobie wcześniej rzecz następującą. Weźmij Badyanu za kilka groszy, potłucz, naley puł kwarty wrzącey wody, niech tak stoi nakrywszy przez 12. godzin: precedź, przymieszay puł funta przasnego Miodu, i odszumuiąc smaź na węglach nieco. W potrzebie przewróć Ul, i wzięwszy tey mieszancicy trzy łyżki, pokrop Pszczoły: zasun zasuwki, zanies do wolnego zabudowania. Jeżeli złe nie jest dawniejsze nad 3. dni, ożyją. Trzymay w zabudowaniu: karm Miodem, aż się ociepli, wtedy do Pasieki zaniesiesz.



326. Z pomiędzy właściwych chorob, nayszkodliwsza jest śmierdząca zgnilizna w Plastrach. Złe to z dwoiakiey pochodzić może przyczyny: nayprzod, kiedy w Jesieni, lub na Wiosnę Pszczoły nie obumarłe pięknych dni nie będą wcale wypuszczone: wtedy bowiem żywią się, a nie mogąc gnoju swego uprzątnąć za Ułem, muszą nim kłaść Plastry w Ulu. Powtore, gdy Miodu gdzie zachwycą z mąką, i do komorek noszą: albo same mąką potrząśnione, naprzykład będąc blisko młynow, wlażą w komorki: mąka bowiem pewną tam zgniliznę przynosi. Jeżeli tylko niektóre komorki tak są zarażone, te się mieysca wyróżną: lecz jeżeli złe gorę wzięło, albo Pszczoły dobre przepędzą się do innego Ula: albo słabe podzielią się między inne.

327. Szaleństwo, jest chorobą gubiącą bez ratunku. Chcieli niektórzy mieć za znak poprzedzający, kupkę żółtych włosów na Pszczół głowie, ale błędnie: Pszczoły bowiem z takowym czubem się trafiające, pospolicie bywają spokojne. W tey zaś chorobie wypadają nagle z Ula: są nader złośliwe: nie powracają nazad, kręcą się, i zdychają. Złe to pochodzi ztąd, kiedy Pszczoły przynoszą Miod drożdżami na rozboyniki zaprawny, i plastry nim zarażają. Jeżeli to nie-szczęście ieszcze nie wszystkie Pszczoły spodkako, zdrowe czymprędzey się w inny Ul przepędzą.

328. Jeżeli się zdarzy widzieć na Plastrach, a osobliwie na wylocie, materya czerwona nakształt krwi: jest to ich gnoy, i choroba szkodliwa, która Biegunką nazwana być może. Pochodzi od wielkiey słoty, od zaziębienia, i zbierania Miodu na Roślinach iadowitych. Na to weźmij parę kżydek czystego Miodu, połowę zartey gałki Muszkatołowej, Bobrowego stroiu wielkości

na grochowego, i parę łyżek studzienney wody: pomieszay, i wstaw w wieczor do Ula.

## ROZDZIAŁ IV.

### *O Barciach.*

329. **B**arcie, są to pomieszkania dla Pszczół nieruchome, poczynione w żywych drzewach w lasach rosnących. O tych gdy pisać zamysłam, będę pisał o ich pożyteczności, i zapomózeniu: o ich utrzymywaniu, i rozmnożeniu: &c.

#### §. I.

#### *O pożytkach Barci, miejscu na nie, i ich utrzymywaniu.*

330. Zdaie się, że Barcie leśne nierownie są pożyteczniejsze nad Ule w Pasiece, a to dla słusznych przyczyn. Kto chce, niech uważa, że się więcej Miodu dostaie z Braci, iak z rowney liczby Ułow. Pszczoła bowiem iest Zwierzątkiem i wolność, i nieiaką dzikość lubiącym: te gdy więcej ma w Barciach iak Ulach, tym też chętniej pracuie.

331. Powtore, w lesie mniej ma rozerwania, gdzie iey ludzie rzadko kiedy będący mniej przeszkadzaią: ani same wiatry tyle iey tam dokuczyć mogą, procz innych przypadków: ma tam właśnie przyrodzeniu swemu dogodne mieszkanie. Potrzebie, mniej mają w lesie szkodzących Nieprzyjaciół. Poczwarze, żyjąc wolniej, mniej chorobom podlegają. Popiąte, w większym okręgu mają więcej Roślin Miodomych, i Wo-

sko-



skowych. Pozostłe, Pasieki i zabudowania nie potrzebują. Nakoniec zdać się, że mniej starania ludzkiego potrzebują.

332. Nie wszędzie są lasy: gdzie są, aby Barcie były pożyteczne, oglądać się trzeba na miejsce, gdzie być mają; na drzewa, w których być mają; na Rośliny poblizsze, i sposoby ich utrzymywania.

333. Co do miejsca, namieniłem już, że są lasy: ale jakie? Lasy dla Barci nie mają być suche, w którychby żadne niższe nie rosły Rośliny: owszem, jeżeli nie wszystkie, to przynajmniej znaczna część tych znajdować się powinna, które się dalej wymienią. Lasy mają być wysokie, aby Barcie miały zastłonę, więc się nie zdały zarośle: drzewa, przynajmniej niektóre, mają być znacznie grube, w którychby się Barcie wycinały. Woda gdziekolwiek w lesie ma się znajdować, bez niej bowiem Pszczoły się nie obejdą. Las nie powinien być zgorzysty: a jeżeli takim jest, z północnej strony, żadna Barć długo się nie powiedzie.

334. Drzewa na Barcie powinny być znacznie grube, bez gałęzi, aż do znacznej wysokości. Bezgałęzistość częścią dlatego jest potrzebna, aby Barć doskonałe mogła być wycięta: częścią, aby Niedźwiedziom, i Kunom trudniejszy był przystęp. Najlepsza jest Sośnina, byleby nie zbyt smolna, a najpodlejsza Dębina: ile że w niej Miod łatwo skwaśnieć może.

335. Namieniłem, że lasy mają mieć Pszczółom pożyteczne Rośliny: jedne są Drzewa i Krzewy, drugie Zioła. Między Drzewami, liczą się: Lipa, Sosna, Szakiak, Kruszyna, albo Wilczyna, Osina, Topola, Wiąz, Klon, Jesion, Iwina. Między Ziołami są wszystkie w

trawnych lasach rosnące, a osobliwie wrzosi. Jak zaś naygłówniey oglądać się trzeba na bliżkie wrzosi dla pożywienia Jesiennego, tak oraz na obfitość Wilczego Łyka, Miodunki, Sosenkow, i inne Rośliny wczesnie kwitnące, dla pożywienia rannego Wiosnowego.

336. U nas pospolicie utrzymują Barcie tylko Właściciele lasow: pozwolę przecież sobie powiedzieć, że ani im w szczególności, ani Kraiowi w powszechności, z obfitości Miodu, i Wosku, tyle ztąd wypływa pożytku, ileby być mogło. Bartnika się na to chowa? ale las jest bardzie oddalony od oczu Pana, iak Pasięka: ale Barć jest wysoko na drzewie, nie może Bartnik czynić, co mu się podoba? Daymy to, będzie wiernym; a może być na każdy czas wszędzie w rozległym lesie? wiele tym czasem Roiow uciec może? wiele Pszczoł tym czasem szkodować, i upaść? Jeżeli się więcey ludzi do tego chowa, im więcey na nich jest nakładu, tym się już bardziey umnieysza przyszła z Pszczoł korzyść.

337. Mnie się zdaie, że przykładem Niemieckich w tey mierze Towarzystw, możnaby zachęcić własnych swoich Poddanych, aby sobie w Lasach Bracie wycinali, iednę z następujących z niemi czyniąc umowę. Nayprzod, niechay znaczną iaką liczbę każe Barci wyrobić Właściciel pod swoim znakiem; każdy zaś Poddany niech wyrobi podług upodobania pod swoim znakiem. Doglądanie zaś tych wszystkich niech zostanie przy powszechności Poddanstwa. Podebrawszy Miod, uczyni się podział iego, tak na Właściciela, iak na Poddanych; z tą różnicą: że, ieżeli tylko rok nie był zły, ieżeli z przeszłego roku nie zostało bardzo wiele pustych Ulow Pana: z po-  
dzia-



działu uczynionego na Barcie stare i młode, Pan na wszystkie Barcie względnie Miod sobie odbiera, a Poddani tylko względem Barci mieszkalnych, i zarobionych. Tym sposobem Poddani tak dobrze dbać będą o Pańskie, iak o swoje. Domyślać się tu trzeba, iż się to zachować nie może wtedy, kiedyby względem Barci Poddanych liczby, i u nich nie mało pustych było.

338. Albo powtornie ieszcze lepię: niech Właściciel nie ma żadney Barci, niech wszystkie należą do Poddanych: uczyni się tylko z niemi umowa, albo o iaką część nieuciążliwą Miodu z każdej Barci, co tu jest sprawiedliwiey iak z Ulów: albo o pewny pieniężny czynsz. Namienidłem o umowie nieuciążliwey; inaczey się bowiem do tego nie zachęca: a im więcey się ich zachęci, tym większy wypływa pożytek dla Właściciela.

339. Przy uczynionych ustawach przeciwko lenistwu, niedbalstwu, i oszukaniu &c. każdyby widzieć powinien wynikające ztąd pożytki. Nie trzeba nakładu na Bartnikow, a to, co się bierze, jest już czystą korzyścią. Im więcey ludzi do tego należy, tym prędzey ktorykolwiek z nich postrzega potrzeby Pszczół, a ztąd się zapobiega wczesnie uszkodzeniom, i pożytki się powiększają: na oszukania jest boiaźń kary, a tajemnica ukryć się może między wielą, zwłaszcza, że tu o wspólną rzecz idzie. Każdy z nich o wszystkim tak myśli, iakoby wszystko było iego &c.

## §. 2.

*O wycinaniu Barci, i osadzaniu w nich Pszczół.*

340. Drzewo iak nayprościeysze wybrane na Barę, podług tego, iak się już wyraziło, nie po-

wino być wewnątrz zbutwiałe, i powinno być u dołu 3. lub 4. łokci grube w Dyametrze. W pewney wysokości, która iak nie ma być zbyt, tak, ani niższa nad łokci 6. obierze się miejsce dla wycięcia Barci, na stronie drzewa między wschodem Słońca, i południem.

341. Ten, który ma wycinać, albo się przycepi zwyczajem Bartników, albo sobie uczyni iakowe rosztowanie. Barc nie powinna być dłuższa nad dwa łokcie: odznaczywszy ją więc sobie, wycina ją Toporkiem, i Dłutem, a potem osobnym do tego narzędziem, aż do należytej głębokości, która puł łokcia, i 3. cale przewyższać nie powinna. Ku wierzchowi w Braci daie poprzeczną ławeczkę, do ktorej Pszczoły robotę przyczepić mają. Do otworu Barci przypawia szczelnie zamykającą deskę, u nas *Dłużniem*, albo *Dłużcem* zwaną, ktoraby podług potrzeby wyięta być mogła. Wylot dla Pszczoł nie daie się w Dłużcu, ale koło niego w drzewie. Jeżeli drzewo iest zdolne, można w iednym dwie Barcie wyciąć. Są przykłady, że ieden Sas 5. Barci przez dzień wyrabiał.

342. Takowe Barcie wyrabiają się w Wrześniu, i Październiku, Lutym, i w Marcu; i zostawiają się otwarte, aż do Maia. Wtedy dopiero zamykają się, i obwiązują w około drzewa zielonemi gałęziami, wylot tylko zostawiszy.

343. Może komu przypadnie na myśl, osobliwie gdzie Lasy są nieco przyskape, że wycinanie Barci iest zgubą drzewa, a ieszcze tak znacznego, iakie do tego iest potrzebne. Prawda, że zacinania takowe u dołu drzewa mogłyby mu iakową przynieść szkę: ale w tey wysokości, w iakiey się wycinają Barcie, bynajmniej nie szkodzą. Są przykłady, że się Barc  
w zdro-



w zdrowym, i żywym drzewie, aż do Wnukow, i daley dostawała, a zatym 100. i więcej lat być musiała. Ani się też drzewo psuie do inney iakowey zdatności, kiedy część pod Barcią nayznakomitsza się zostaje. Ale ktoby sobie życzył Barciowe drzewa ścinać? które corocznie przynosząc pożytek, w czasie nierównie nad swoją wartość się opłaca.

344. Terazże tylko idzie o to, iakim sposobem zprowadzą się w początkach Pszczoły do wyrobionych Barci? Jeżeli już w lesie są iakie dawnieysze: iakoż chociażby niebyło w umyślnych Barciach, to się przecież znajdować mogą zkąd zbiegle po dziuplach &c. tych same Roie posiadają, zażywając sposobu, który się daley napisze. Jeżeli się na to nie można spuszczać, albo dotąd Pszczoł żadnych w lesie niemasz: osadzą się w Barciach Roie młode Pasieczne, albo dobrowolne, albo przez sztukę uczynione. Matka osadzi się w Mateczniku, dopoki Pszczoły o mieszkaniu swoim nie ubeśpieczą: i zawsze to zachować trzeba, aby iak nim się osadzą, Barc należycie wychędożyć, tak osadzonym przyczepić na początek z parę Plastrow Miodu.

345. Dobrze jest, gdy się Barc wewnątrz znacznie wytrze Melissą. Mając osadzać Pszczoły, oglądać się trzeba, aby się to działo w czasie, kiedy drzewa nayobficiey kwitną, i w czasie dni ciepłych, i pogodnych: tak zaraz robotę rażno rozpoczynają. Gdy się już do roboty wezmą, Matka się uwolni z więzienia, i tak się zostawia, aż do Jesieni. Pierwszey Jesieni nie trzeba się koniecznie spodziewać pożytku, ani na to być chciwym: owszem im lepiey się zostawia z początku, tym pożytecznieysze będą na daley.

*O Roiach leśnych, i Podbieraniu Barci.*

346. Pszczoły leśne wtedy się roją, kiedy i dobrowolne w Pasiękach wypadają Roie: czasem do tego są Miesiące, Czerwiec, i Lipiec: wtedy się przypilnować może, aby Roie gdzie się czepiające mogły być ułowione, i osadzone. Tab: IV. Fig: 6. jest wor do zbierania Roiow, który się i do Pasieki zdać może. Wor ten cc. jest u spodu zawiązany: wierzch iego b. jest osadzony w drzewo z rękością do trzymania, i ma otwór czworograniasty. Cała długość wynosi około 2. łokci.

347. Gdy się Pszczoły zgarną, stuli się wierzch, i zaniosą się do Barci: tam spod odwiązawszy w Barć się końcem wsadzi, a Pszczoły same wynidą. Widzę ia te trudności, które tu w lasach zachodzić mogą: czyliż można zawsze być przytomnym? czyliż każdy ma sposobność czepiania się po drzewach sposobem Bartnicznym, kiedy Pszczoły leśne pospolicie wysoko osiadają? Podam więc inny sposób doświadczony, którego zażywaiąc, Pszczoły same bez ludzkiej pracy w Barciach, i Ulach osiadają: lecz to sobie wymawiam, aby wyiawiona tajemnica, nie była złośliwie zażyta, na przeprowadzenie do siebie Pszczoł Sąsiedzkich.

348. Weźmij Kamfory Kwintłę: S. Jańskiego chleba (są to strąki, które się z Tureczczyzny przywożą) Kwintłę: Korzenia Lukrecyi puł Kwintłę: Bobrowego stroiu puł Kwintłę: Hanyżu nasienia Kwintłę: Goździkow kramnych Kwintłę: Muszkatolowego Kwiatu 11. granow, Korzenia Aloesu Kwintłę: Korzenia ziela Barszczem



zwanego puł Kwintlę : białego Imbieru Kwintlę : Muszkatołowej gałki dwie Kwintle : Kopru nasienia Kwintlę, i Korzonkow Cukrowych ( jest to Włoszczyzna w Ogrodzie ) Kwintlę.

349. Potłucz, pokray, pomieszay, i mocz w wodzie studzienney przez godzin 24. Odley wodę, a na te rzeczy w szklannym naczyniu naley z garniec pospolitego Wina białego: zatkawszy niech się na Słońcu dystylluie, a Wino wszystkę moc wyciągnie. W potrzebie do wymazania Ula bardzo mało się odlewa, wiele bowiem zażywać nie trzeba: a wpuściwszy kropelkę Balzamu, naprzykład Peruwiańskiego, pomiesza się z mnieyszą połową przasnego Miodu. Ta zaś mieszanina, i do 10. lat bez szkody zachować się może.

350. Chcąc tę Essencyą obfitszą, i doskonalszą ieszcze uczynić: Nazbieray Kwiatu Pomarańczowego, lub Cytrynowego garść: Tymianku, Lebiodka, Bobkowych liści, Bazyliki, Kopru Włoskiego, Lawendy, po garści, pokray drobno, włoż w garnek polewany, naley brzezki białego piwa, a naylepiey pszennego, nie dopelniając garka: zalep wierzch, niech tak stoi, i kiśnie kilka dni. Moc wciągnie w brzezckę, którą czysto zleiesz, a ieżeli Zioła ieszcze pachną, naleiesz świeżey brzezcki. Do takowey brzezcki zlaney 3. części, przydasz pierwszey Essencyi tylko część 1. i zachowasz, mając przy zażyciu zmieszać z Miodem.

351. Dwoma tygodniami pierwey, nim się Pszczoły roić zaczną, wychędożywszy Ule, płatkim maczanym w tey mieszaniinie wewnątrz się wymażą; i lepiey być w mazaniu skąnym, iak zbytnim, aby nie przyszło przesadzić. Dlatego, ieżeliby w iednym roku Pszczoły nie o-

sia-

siadły, drugiego jeszcze roku mazać nie trzeba: ile że się moc dostateczna zachowa. Po namazaniu, Barć się znowu zielonemi roszczkami obwiąże, wylot tylko wolny zostawiwszy, które nie prędzey się odrzucą, aż się postrzeże, że Pszczoły osiadły.

352. Dalszego pielęgnowania Pszczoł w Barciach można mieć wzor z tego, co się o Pasiekowych napisało. Nie wszystko tu przecież czynić można: w wielu okolicznościach można sobie postąpić niejakim podobieństwem: a niemało trzeba zostawić samemu tylko przyrodoznemu.

353. Mowmy teraz o Podbieraniu. Podbierają się pospolicie w Jesieni, co przecież Barciowym nigdy pożytecznie być nie może. Tym sposobem odbiera się im na Zimę owę ubeśpieczenie, które mają z przyrodzenia, a chodzić koło nich przez Zimę, iak koło Pasiekowych, nie potrafisz. Nie obawiaj się, aby przez Zimę więcej iak zwyczajnie Miodu wypotrzebować miały: tyle naydziesz na Wiosnę, ile w Jesieni rozumnie zabrać mogłeś, a do tego będziesz Pszczoły miał bezpieczne. Gdybyć ie tam przyszło karmić, czy mogłżebyś zachować wszystkie potrzebne okoliczności?

354. Na Zimę tylko opatrz, i ubeśpiecz wszystko należycie, a na Wiosnę pięknego dnia, kiedy nappierwsze Drzewa obficie zakwitną, podbieray tym sposobem. Jednego roku zabierz część z iednego boku od głowy, aż na dół: drugiego roku, tak uczyn z drugiego boku: to gdy zachowasz, nie stają się Plastry nigdy starymi. Po podebraniu zamażą się, i po zatykają wszystkie szpary, wylot się ściśni, a w kilka dni potym dopiero się podmiecie.



## §. 4.

*O uszkodzeniach Pszczół leśnych.*

355. Można mówić w powszechności, że Pszczoly leśne trwalsze są nad Pasieczne, ile wolniej żyjące w swoim przyrodzeniu, do wszelkich niewygod bardziej przyuczone, i mniej od ludzi pieszczone. A zatem Pszczoly leśne mniej chorobom podlegać się zdają; albo przynajmniej przez trwałość przyrodzenia łatwiej się ratują. Kiedy przecięż iaka między niemi pokaze się choroba, ratować można sposobami, które się opisały dla Pszczół Pasiecznych.

356. Same rozbójnicze Pszczoly nie tak prędko się znajdują w lasach. Kiedy bowiem w Pasiekach znajdują się rozboje? jeżeli nie wtedy, gdy mało mają w bliskości Kwiatów do zbierania? W Pasiece rabują na Wiosnę: w lasach wtedy mają dość Roślin wczesnie kwitnących: rabują ku końcowi Augusta, w lesie wtedy wrzosa obficie kwitnąc poczynają. Dlatego Barcie są rozproszone, nie tak łatwo Rozbójniki się dopatrzają. Wszakże jeżeliby się trafiło: zażyją się na to sposoby przez wzmocnienie własnych Pszczół, przez ścieśnienie wyłotu: owe zaś proszki &c. które wielu nieumiejętnych Bartników za skuteczne udają, są tylko prawdziwym oszukiwaniem.

357. Nieprzyjaciół wprowadzić Pszczoly leśne wiele z tych nie znają, które szkodzą Pasiekowym: lecz na to miejsce mają inne. Zaby, Myszy, Szczury, Jaskółki nie szkodzą im tam tyle: Pałki, Zanocnice, Dziecioły, Żołny, są i tam pospolite: Orzechowki, Soyki, są im własne: a najszkodliwsze Niedźwiedzie, i Kuny.

358.

358. Co z innemi czynić trzeba, iuż się napisało; tu tylko podam sposoby na łowienie Niedźwiedzi, i Kun. Nayprzod, obacz Tab: IV. Fig: 7. przywiąż kłoc należyty *c.* iako widzisz, tak, ażeby na sznurze spuszczoney, nieco zabierał Barci *a.* Niedźwiedź gdy polezie do Barci, chcąc sobie przeszkadzający kłoc uprząć, trąci go od siebie: ten padając nazad trąca Niedźwiedzia. Co gdy się dzieie, Niedźwiedź z niecierpliwości trąca gwałtowniey, i kłoc też gwałtowniey padając na niego, zrzuca go z drzewa, i jeżeli pod drzewem ostre żelaza w ziemię powbiłane będą, na nich się zabija.

359. Jest ieszcze na Niedźwiedzie wynalazek zabawniejszy, podobnież iako i pierwszy, od Baskierow pospolicie zażywany. Obacz Tab: IV. Fig: 8. W pewney wysokości nad Barcią przywiązanie się drąg mocny *c.* ale sposobny do zagięcia: z iednego końca prosto Barci *a.* dzwiesza się naksztalt wagi tablica obszerna *b.* na ktoreyby Niedźwiedź wygodnie mógł siedzieć: z tylnego zaś końca, daie się znaczny iaki ciężar *d.* Pod wiszącą tablicą *b.* wbiłają się w ziemię długie ostre żelaza, naprzykład *e.*

360. Koniec drąga *c.* nagina się, i nad Barcią tak w drzewie osadza, aby za otworzeniem Barci odskoczył naksztalt sprężyny: a tablica *b.* rowno pod Barcią być powinna. Niedźwiedź gdy zalezie do Barci, znajduie dla siebie wielką wygodę, i siada na tablicy: lecz skoro Barc otwiera, odskakuie daleko, i wisi na powietrzu. Czekając więc pomieszany, aż kto przydzie, i w łeb mu wypali: albo zskończywszy pada na żelaza *e.* i zabija się.

361. Jeszcze mi tylko zostaię do opisania narzędzia na Kuny, Tab: IV. Fig: 9. Gdzie się Ku-



Kuny znajdują szkodzące Barciom, wyszukay sobie w niektórych miejscach dwa drzewa blisko siebie stojące: albo jeżeli nie znajdziesz, znaczne koły tym sposobem w ziemi utkwij. W pewney dalekości podobnym sposobem osadzisz dwa niższe pieńki *h*. Między temi drzewami, i pieńkami umocujesz nieruchome mocne drzewo, pochyło, *bb*, a nad nim drugie znaczne ruchome *cc*. W pewney dalekości dasz podstawkę *d. l.* z kulką *o*. za ktorey padaniem upadałoby, i drzewo *cc*.

362. Narzędzie to przynajmniej kilka tygodni pierwiej powinno być zrobione, nim się zastawi, aby nie było świeże. Dla wiatru naciera się zielenem zwanym *Marum verum*, albo Kocie ziele: jeszcze się lepiej uczyni, gdy zastawiający tymże natrze ręce, i podeszwy u obuwiu nog. Do kulki *o*. przypawi się stare kurze iaie, albo ptak iaki nieco oskubany: a pierwey po różnych miejscach powłoką się dnia pogodnego, albo mroźnego zastarzałe wnętrzości Zająca, do tey połapki doprowadzając. Gdy tedy Kuna ruszy przyczepione pożywienie, podstawka *d. l.* upada, a drzewo *cc*. ią zabiia.

## K A L E N D A R Z.

*Rocznego około Pszczoł chodzenia.*

363. **P**Orządek całoroczny chodzenia około Pszczoł, wiele się ułatwi przez krotkie przypomnienia, co się w każdym Miesiącu ma zachować: szukając samey roboty w obszerniejszym opisanu: tym końcem napisanie tego Kalendarza przedsiębiore. A kiedy każda powszechność mieć może szczegulne swoje przypadki, przy-

przytoczę tu niektóre wybrane z Gospodarzów około Pszczoł chodzących.

*Styczeń, Luty, Marzec.*

364. Miesiące Styczeń, i Luty, pospolicie jednakowe bywają, więc i chodzenie około Pszczoł nie odmienne jest. Koło Pasiekowych najczęściej się przestrzegać będzie, aby nie stały w miejscu ciepłym, aby Myszy wylotami nie miały łatwego do Uła wnięcia, aby gdy Słońce jasno zaświeci, a śniegi są znaczne, były od Słońca zasłonięte, i nie ruszały się. Ule się bez gwałtowney przyczyny nie poruszają. Wyloty się codziennie opatrzą, aby nie zamarły.

365. W tych dwóch Miesiącach około Barci nie masz nic do czynienia, wyjąwszy tylko, że doglądać potrzeba, aby wyloty śniegiem nie zaśłaziły, i nie zamarzały. Jeżeliby Słońce jasne często świeciło, dobrze będzie, gdy się wylot zabił kratką drocianą. Miej baczność na Kuny, Żołny, i inne szkodzące Zwierzęta.

366. Trafiło się, że gdy Luty był bardzo piękny, Pszczoły o Robakach zamyślały, a jeżeli potym nastąpiły zimna, wstrzymać się musiały, Robaki gniły, i w Ulu powstała zaraza. Bardzo więc pięknych dni, lubo Pszczołom wylotu bronieć nie możesz, nie pozwalaj im go przecięć dopóki są śniegi: i samych pięknych dni zamknij, jeżeliby się na śnieg, lub zimno zanosilo. Jeżeli zaś na Robaka poczęły, a potym zimna nastąpią, skoro się znowu ociepli, zayrzyj, a zepsowane Komorki wyrznij.

367. W Marcu, w Pasiekach często pod Ulem deskę odmnienią: nie są bowiem pospolicie jeszcze dostateczne do wynoszenia wszelkiego plu-



plugastwa. Pięknych dni ostrożnie wypuszczay. Jeżeli nie mają pożywienia, podstawiaj im go. Kupuy Pszczoły, i przewoź.

368. W Lasach wycinay nowe Barcie. Zakładaj do kaźdey osadney Barci, abyś po ich szumieniu poznał żywość, albo jeżeli są słabe, wczesnie poratował.

369. Trafia się w tym Miesiącu, że i przy największey ostrożności, Pszczoły wylatując w kłęby się potym zbierają, i niby marzną: jeżeli to złe nie jest zbyt dawne, możesz poratować sposobem, jaki się na swoim miejscu opisał.

*Kwiecień, May, Czerwiec.*

370. Kwietnia początek pospolicie się zgadza z końcem Marca: ku końcowi przecieź tego Miesiąca zupełną im wolność dać można. Kto-re nie mają dostatecznego pożywienia, ieszcze dawanym Miodem karmić się muszą. Te, kto-re są słabe, miej na oku, ratuy, aby od rozboynicznych nie były zniszczone. Jeżeli ku końcowi Miesiąca piękny czas posłuży, pamiętay chore ratować: jeżeli postrzeżesz, że którym Matka przez Zimę zginęła, ratuy sposobami na swoich miejscach opisanemi. W bliskości Pszczoł nie przedstawiaj, ale zostaw na miejscu, gdzie przez Lato stać mają.

371. W Barciach to czyń, co i w Ulach. Podmiatay, ale nie podhieray. Matki się dopatrz, czyli gdzie iey niedostaie. Jeżelibyś poznał, że rozboyniczne Pszczoły na niektore Barcie napadają, day słabym nieco Miodu przasnego z prostą gorzałką. Day wszystkim wolność, słabym przecieź wylotu zbyt nie otwieray.

372. Trafia się, że Pasiekowe Pszczoły wzmożenia potrzebują, osłabione bardzo przez Zimę: możesz im dać przypraw w dziele opisanych, lecz umowiwszy się pierwey z innemi w bliskości okolicy, aby podobnież uczynili: inaczej stałbyś się przyczyną zguby Pszczoł Sądzi-dzkich. Ci, którzy Pszczoły swoje na Zimę zakopują, mogą się przeciwko przypadkom ubezpieczyć, jeżeli nie prędzey znowu wykopują, aż się Pszczoły ziemne pokażą: tym sposobem, poniekąd stosować się będą do przyrodzenia.

373. W Maiu podmiatay beśpiecznie, jeżeliś tego nie czynił w poprzedzającym Miesiącu: karmieniem się już nie zatrudniay, chybaby złe czasy koniecznie tego potrzebowały. Pszczoły bowiem, które w tym Miesiącu są słabe, małą czynią nadzieję: i albo się z innemi złączyć, albo pobić muszą. Co trzeci dzień w wieczor, brudy z dolney deski omiatay. Około Znalezienia S. Krzyża, wyloty w Ulach namazuy owczym Mlekiem. Pszczoły już do dolney deski zarabiające, podmiatania nie potrzebują. Teraz jest sam czas czynienia Roiów sztucznych. Rozboiow już się zbytnie obawiać nie potrzeba, chybaby czasy wcale nie Miodowe były.

374. W Lasach day bacznosc, gdy Szaklak zakwitnie, wtedy Barcie podbieray, a zaraz po podbieraniu szpary wszystkie zamażesz, i wylot ścięsnisz, aby się rozboynicze Pszczoły nie zanieęły: w kilka dni potym podmieciiesz, i wylot wolniejszy zostawisz. Raz na zawsze ostrzegam, zachować ostrożność przy podbieraniu, tak Barci, iak Ulow, aby przypadkiem nie zgubić Matki.

375. Trafia się w tym Miesiącu czasem, że Pszczoły zalążki Robakow swoich duszą, i wy-

wio-

włó  
Mio  
dz  
nast  
kar  
śliw  
Zim

3  
Roi  
mog  
rzę  
nuy  
Pasi

3  
zan  
lon  
by  
kto  
liby  
im p

37  
siac  
prze  
nędz  
iowe  
kwia  
Ulu  
roi  
Mio  
Plast

37  
pcu)  
doga  
Tom



włoczą: jest to znakiem głodu, i niedostatku Miodu. Jakoż nie bardziej Pszczółom nie szkodzi, iak częste zimne Maiowe deszcze; ztąd następuje czas niemiodowy, w którym i samo karmienie częstokroć nie wiele pomaga. Szczęśliwe te Pszczoly w takim czasie, którym się Zimowy jeszcze zasob został.

376. Czerwiec, jest Miesiącem najlepszycy Roiow samorodnych, kiedy Maiowe być nie mogą: przygotuy więc Ule, miew wszystkie narzędzia do łowienia Roiow gotowe: przypilnuj, i osadzaj. Podczas upałów uczyn cieni Pasiece. O sztucznych nie myśl Roiach.

377. Barcie w początku tego Miesiąca wymaż zanętą na swoim miejscu opisaną, i obwiąż zielonemi gałązkami, Miew stroża w lesie, któryby uważał, w ktore Barcie Roie osiadaia: albo któryby uciekaiące Roie łowił, i osadzał. Jeżeli po osiadanu nastąpiły zimna, i skoty, każ im poddać nieco pożywienia.

378. Bywa to częstokroć, że lubo w tym Miesiącu piękne się być czasy zdaią, Pszczoly się przecięż nie roia. Dzieie się to owym, ktore nędzne były z Zimy, albo wtedy, kiedy Maiowe deszcze, lub rosy bardzo obfite, Miod z kwiatow opłokały. Jeżeli Pszczoly znacznie na Ulu przed wylotem siedzą, a przecięż się nie roia, podstawisz część pod Ul, a obficiey ci się Miodem przysłużą. W Barciach możesz na to Plasty od spodu poobrzynać.

*Lipiec, Sierpień, Wrzesień.*

379. Nie pragniy bardzo w tym Miesiącu (Lipcu) Roiow: nie możesz bowiem być pewnym dogodnych następuiących czasow, i miałbyś

Tom IV.

T

Pszczo-

Pszczoły nrieczemne. Lepiej podstawiay pod Ule części, aby się nie roily. Jeżeli ci się roią, osadzay po dwa Roie do jednego Ula: albo zabiy Matkę, a Roy wpuść do starego Ula. Miodu podrzynać wystrzegay się.

380. W Barciach zaś nie zabraniaiy osiadać Rojom: ieżeli bowiem obaczysz na Zimę, że są za słabe, Pszczoły wygubisz, a Miod wszystek zbierzesz. W reszcie ten Miesiąc suchy i ciepły, obiecuie żniwo obfitego Miodu.

381. Ku końcowi tego Miesiąca ustaie Pszczolom obfita sposobność zbierania Miodu na otworzystych miejscach: nie wspomnę więcey, tyłko, że iuż i łaki po większey części bywaią skoszone. A z długiego doświadczenia można być ledwie nie pewnym przyszłego niedostatku Miodu, ieżeli około S. Jakuba długie deszcze panuią.

382. W Sierpniu, ponieważ ustaie obfita sposobność noszenia Miodu, ścieśniay wyloty, i opatrz Ule, aby się rozboynicze Pszczoły nie nalazły. Roie w tym Miesiącu na nic się nie zdały. Dawnieysze Roie podmiatay. Ku końcowi tego Miesiąca, albo na początku przyszłego, gdy Wrzosa zakwitną, wywieź Ule z Pszczolami na Wrzosa. W Lasach zaś ieżeli Barcie będą pełne, nim Wrzosa zakwitną możesz część iaką Miodu podebrać, aby Pszczoły miały miejsce do roboty.

383. Przypadek nayznaczniejszy w tym Miesiącu przynosi miodowa rosa: ta bowiem ieżeli teraz będzie obfita, przyszłego głodu pospolicie bywa wrożką.

384. W Wrześniu miew ostrożność przeciwko Rozboyniczym Pszczolom. Chociaż wywieziesz Ule na Wrzosa, od środka przecięż tego Mie-



Miesiąca części żadnych Ulom więcey nie pod-  
sadzay. Ku końcowi, ieżeli Wrzosay kwitnąc  
przestaną, powróć z Pszczołami do Pasieki.  
Miod Pszczołom zbytńi zabierz.

385. Nie bądź chciwym, podług dawnego zwy-  
czaju, podbierać w tym Miesiącu Barcie: napi-  
sało się o tym w poprzedzającym piśmie. Zay-  
rzyi tylko do kaźdey Barci, abyś potrzebujące  
ratunku wcześnie mógł poratować.

386. Między przypadki, główniejszy w tym  
czasie policzyć możesz, ieżeli w Ulu wiele nay-  
dziesz Trądu: jest to znakiem, że są bez Matki.  
Albo więc złączysz takowe Pszczoly do jedne-  
go Ula z dobremi; albo ieżeli niegodne są tej  
pracy, zagubisz, i Miod zabierzesz.

*Październik, Listopad, Grudzień.*

387. W Październiku pospolicie Wrzosay Kwi-  
tnące przestają, więc i Pszczoly Pasiekowe nay-  
lepiey się w tym Miesiącu podbierają. Jeżeli kto-  
rym Ulom niedostaie zupełności pożywienia na  
Zimę, podług wymiarkowania, stawiaj im Miod  
do Ula, niech go sobie biorą i do komorek noszą.  
Zostaw wolność wylotu, przecieź go ścieśniiy.  
Podmiatania i ochędostwa nie zapominay.

388. W tym Miesiącu przeyrzyi wszystkie  
Barcie, nieco słabym doday Miodu, słabsze  
połącz z mocniejszymi: bardzo słabe zatrać.  
Ku końcowi zaś obacz, czyli wszystkie są na  
Zimę dobrze opatrzone. Procz wylotu, mo-  
żesz w niektórych miejscach przewiercić kilka  
dziurek wielkości gęsiego piora, aby wolne  
powietrze łatwiey Barć przechodzić mogło. Wy-  
lot możesz, osobliwie w przyszłym Miesiącu  
gdy mrozy nastaną, zabić drocianą kratką. W

reszcie : czas teraz iest sposobny do wycinania nowych Barci.

389. W Listopadzie, ieżeli piękne służą czasy, nie bróń Pszczołom wylotu, ciasno go przecięż zachoway. Gdy mrozy nastaną, i Pszczoly się uspokoią, opatrz one na Zimę, i życz im smacznego i nieprzerwanego snu na całą Zimę. Nie ciesz się z tego, że ten Miesięc, albo ieszcze i przyszły będą bardzo piękne : zatym bowiem to nastąpi, że na Wiosnę znajdziesz wiele głodnych Ułow. Nakoniec w Grudniu toż zachowasz, com namienił w Styczniu.

#### PRZYDATEK.

##### O Pismach około Pszczół.

390. Niewiem, ieżeli około czego w szczególności więcey być może Dzieł napisanych, iako około Pszczół : ktore i przez Towarzystwa w Niemczech tym względem poczynione obficie na świat wychodzą. I toć to iest, co mi było przyczyną tak obszernego pisania o Pszczołach : czyniąc przytym iakokolwiek zadosyć obietnicy ode mnie uczynioney w Tomie II. o Roślinach, pisania osobnego Dzieła o Pszczołach.

391. Dzieła doskonałe, tak co do uwag Fizycznych, iako i czynności gospodarskich, iedne są pod tytułem : *Gemeinnützige Arbeiten der Biennégesellschaft in Oberlausitz &c.* Berlin. Drugie pod tytułem : *Abhandlungen und Erfahrungen der Fränkisch-physicalisch-ökonomische Biennégesellschaft.* Nürnberg.

392. W szczególności, co do przyrodzenia i Historji naturalney, szacowne iest dzieło P. Reaumur'a w Francuzkim ięzyku : albo na Niemieckie



ekie przetłomaczone: *Oeconomische Abhandlung von den Bienen, worinnen die gieschichte dieser Insekten, &c.* 4to. Frankfurt und Leipzig: 1759.

393. Dalsze dzieła gospodarskie są: nayprzod w Francuzkim ięzyku: 1mo. *Memoires sur la maniere de gouverner les abeilles, par Mr: de Masc.* 8. Paris 1766. 2do. *Culture des abeilles, par Douchet.* 8. 1771.

394. W Niemieckim ięzyku: 1mo. *Riems verbesserte und geprüffte Bienenpflege.* 8. Manheim. 1771. 2do. *Hafens Anweisung zur Bienenzucht.* 8. Berlin. 1772. 3tio. *Kuwella kurtzer entwurff der alten und neuern Bienenzucht in Preußen.* 8. Königsberg. 1772. 4to. *Schubart nützliches und gründliches Bienenbuch.* 8. Leipzig. 1754. 5to. *Koch Wohlfahrter Bienenwirth.* 8. Arnstat. 1760. 6to. *Schmiedt Bienenbau in körben.* 8. Leipzig. 1768. 7mo. *Die Nützliche Biene.* 8. 8vo. *Sprengres Einleitung in die newere Bienenzucht.* 8. Stuttgart. 1773. 9no. O Sztucznych Roiach: *Schirach Kunst Ableger zu machen.* 8. Budissin. 1770. 10mo. O Barciach Leśnych: *Schirach Walbienenzucht.* 8. Bteslau. 1774. &c. &c.

## P O D Z I A Ł II.

### O Jedwabnikach.

395. **P**O Pszczołach następuią teraz Jedwabniki, albo owe w pospolitym mowieniu Jedwabne Robaczki, od których znamy Jedwab. O tych pisząc, następuiące Rozdziały to w sobie zawierać będą. Ze są potrzebne kraiowi, i w nim utrzymywane być mogą. Historia ich naturalna. Chodzenie

koło Morwow, z których mają pożywienie. Utrzymywanie Jedwabników. Nakoniec żążyć Jedwabiu.

## ROZDZIAŁ I.

*Jedwabniki są krajowi potrzebne, i chowane u nas być mogą.*

396. **Z** Napisu dobiero uczynionego, domyślić się każdy może, że moje jest przedsięwzięcie pisać o potrzebie Jedwabników w naszym Kraiu, i sposobności do chowania: to więc tylko przydaię, że napiszę oraz o sposobach, któremiby się w kraiu stały powszechnemi.

### §. 1.

#### *Potrzeba Jedwabników.*

397. Jedwab potrzebnym jest do Rękodzieł, w których się robią różne Materye na odzienia ludzi. Prawda, że takowe odzienia w niejakim stopniu za zbytek poczytane być mogą: ale tylko wtedy, gdy Jedwab nie jest krajowym, i drogo w innych krajach kupowany być musi. Niech Jedwabniki będą w kraiu utrzymywane, zbytek nie będzie tu miał miejsca. Może to być, że nieiaka miękkość i pieszczota Jedwabnego odzienia nie koniecznwie płci Męzkiey przyzwoita jest: ale płec Biała nie łatwo sobie podobno da wmówić, aby go wielorako zażywać nie miała! owszem zdaie się, iż się bez niego obeyść nie może. W reszcie, niechay Jedwabne odzienia należą do odzienia przyzwoitego znaczniej-



czniejszych Osob: obfitość kraiowa Jedwabiu zachowałaby w kraju te summy, które do cudzych Państw wychodzą.

398. Widziemy wprawdzie powstające w kraju naszym Rękodzieła, wyrabiają się wełny, Lny, Jedwabie. Są znaczne w kraju Owczarnie, i jest nadzieia, że przyłożemy starania do coraz lepszej poprawy Wełny: Lny, zwłaszcza Litewskie, nie wielkiego już potrzebują wydoskonalenia: Jedwabiu zaś własnego jeszcze nie mamy. Coż więc ma być dziwnego, że Jedwabne Materye z Rękodzieł kraiovych wypadają podobno przydroższe, kiedy Jedwabie z cudzych krajów muszą być sprowadzone. Gdy Jedwab będzie w kraju, i Towary Jedwabne w Rękodzielnach tańsze będą.

399. Ani tego mniemać można, aby się pożyteczność z Jedwabiu tylko w kraju toczyła. Kray krajem żyje: możeby Rękodzieła nasze Towary swe i za granicę wyprowadzały. Damy to, że tu sobie zawiele wnoszę: nic przecięż pewniejszego, iako żebyśmy Jedwabie nasze zawsze w Rękodzielnach zagranicznych zpieniężyć mogli. Jedwab więc kraiowy byłby źródłem obfitszych bogactw kraiovych.

400. Im więcejbyśmy mieli Jedwabiu kraiowego, tym więcej spodziewam się otworzyłoby się Rękodzieł. Zkąd Miasta i Miasteczka Rękodzielne, i handlowne, częścią przez przybywających Cudzoziemców, częścią przez kraiovych Robotników, stałyby się ludniejsze i inrataniejsze.

401. Im więcej jest sposobow do zarabiania, tym więcej ludzi korzystać może, mieć się lepiej, żyć uczciwiej, i mogą być sposobniejszemi do wypłacania publicznych i prywatnych

Podatkow. Koło Jedwabników i Jedwabiu wiele to może być ludzi chodzących? Jednym może być powierzone utrzymywanie Morwów, drugim same Jedwabniki: jedni przędą Jedwab, drudzy przewożą, &c. A coż mówić o Ludziach w Rękodzielnach?

402. I prywatnym w szczególności osobom utrzymywanie Jedwabników pożyteczne iest. Tym sposobem korzystać mogą nie mało z owych gruntów, które innym sposobem mnieyby podobno przyniosły pożytku, iak zasadzone Morwami drzewami dla Jedwabników. Tym sposobem powiększą sobie intraty z przedaży Jedwabiu, czyli to w kraju, czyli za granicę.

403. Miliam iá to wszystko: ale nie mogę nie wezwać na świadecwo Wielkich Monarchów, upatrujących pożytek krajowy w utrzymywaniu Jedwabników. Karol VIII. Krol Francuzki wprowadził to do Francyi ieszcze Roku 1494. Następcy po nim wszelkiego przykładali usiłowania, pomnożenia Jedwabników i Rękodzieln Jedwabnych, osobiłwie Henryk IV. a Ludwik XIV. do naywyższego przyprowadził stopnia. I iak wielkie być musi mnostwo Jedwabiu w Francyi, z tego wnosić można, co pisze P. Sauvage, że w samey tylko okolicy Allais, około 200,000. Funtów Jedwabiu corocznie się wyrabia. Jeżeli publicznym wiadomościom wierzyć można, w Roku 1755. Francya iuż miała Młynów Jedwabnych 1500. Rękodzieln tkających Sztoffy 28,000. Do Galonów i Wstęg 12,000. Do Pończoch 20,000. a w tych wszystkich około Jedwabiu chodzących około dwóch Millionów ludzi.

404. Może to być, że nas tak dalekie przykłady nie wiele wzruszają i zachęcają: zapatrzmy



my się więc na Sąsiedzkie kraie Niemieckie, a osobiwie na Państwo Krola Pruskiego, gdzie za staraniem tego Monarchy utrzymywanie Morwow, utrzymywanie Jedwabników, Rękodzieła Jedwabne w tych latach do tego przyszły stopnia, że towary ztamtąd Jedwabne podobno ledwie nie większą część kraju naszego opatrnią.

## §. 2.

*Jedwabniki mogą być u nas chowane.*

405. Jeżeliby nam się co zdawało zatrudniać utrzymywanie Jedwabników, to pewnie nieumiejętność chodzenia około nich: trudność zapomożenia się początkowego: Zima kraju naszego Jedwabnikom przeciwna: niedostatek miejsca na nie: i niedostatek pożywienia dla nich. Nie są to przecież przyczyny słusznie odstraszające.

406. Nieumiejętność nie powinna przeszkadzać: wieleśmy rzeczy nie umieli, a przecięśmy się onych nauczyli. Mogą niektórzy widzieć w cudzych krajach, i być Nauczycielami innym, są już u nas około tego chodzić umiejący, niektórzy dla dobra bliźnich swoich nie odmówią oświecania innych. Można też mieć światło z pism wielorakich Cudzoziemskich: iakoż i ja w Polskim języku tę uczynić przysługę w tym Podziale przedsiębiorę.

407. Początkowe zapomożenie się mniej ma trudności, iak mniemać możemy. Ziarn, Maczku, i roźnie iak zowią, albo Iay, z których się Robaczki wylęgają, dostać potrzeba. Mówiłem, że już są gdzieśgdzie w kraju Jedwabniki: alboż są w ręku tak niehumanicznych, iżby  
ziarn

ziarn na zapomożenie komu odmowili? Daymy to, iżby u nas o nie trudno było: mogą być i z samey Francyi bez nakładow sprowadzone. List przez pocztę idący może ie mieć w sobie bez najmnieyszej skazy.

408. Zima kraiu naszego, prawda że nie iest Jedwabnikom przyzwoita: ile że ich właściwą Oyczyzną są kraie ciepłe. Lecz alboż to przynajmniey niekatora część kraiu naszego iest zimniejsza od Brandeburgii, gdzie przecież są Jedwabniki? alboż się u niektórych w Wielkiey Polszcze, albo i w Warszawie iak sam wiem, nie udają? Gdyby się pod gołym Niebem utrzymywały, poczytałbym za rzecz niepodobną: lecz kiedy dla nich potrzeba zabudowania przyzwoicie w Zimie ogrzanego, zimna im nasze szkodzić nie mogą.

409. Ztąd pewnie komu wypłynie trudność okazująca się w nakładach zabudowania? Może to być, że zabudowania publiczne, w którychby Jedwabniki znacznie chowane były, potrzebowałyby znacznych nakładow, ktoreby się przecież i znacznie wracały: ale szczególnych osob chowanie Jedwabników tego nie potrzebuie: Zimą ziarna przechowają się w pudełku: przez nieiaką część Lata, aż do zebrania Jedwabiu, dosyć dla nich albo osobny Pokoy, osobna Izdebka, albo tylko spokojny iaki kącik.

410. Jeżeli chodzi o drzewa Morwowe, ktore Jedwabnikom dają pożywienie, te widzimy w wielu miejscach kraiu naszego, że się poiedynczo pięknie udają: czemuż się obficie udawać nie mają? Ani wymarzaią łatwo, i mają to do siebie, że na Wiosnę nie prędzey liście puszczają, aż poki ocieplone powietrze mrozow  
obie-



obiecować nie przestanie. Mówiłem, że udać się poiedynczo: więc pewnie licznym Jedwabnikom nie dostarczą? Rozmnożemy one: za trzy lata możemy być w stanie dostateczności.

411. Chcenia tylko szczerego potrzeba do każdej rzeczy, a przynajmniej kiedykolwiek się uda. Mamy podziśdzić już wiele rzeczy i bardzo dalekich, które stawszy się pospolitemi, stały się już niby krajowemi: Szczepy różne w ogrodach, Brzoskwinie, Morele, &c. Hreczki na Roli, Ptastwo zamorskie nam to na oko pokazuje: czemuż nie mają być Jedwabniki? Widziemy już w kraju i niektóre trudne do chowania osobliwości; wszakże już niektóre Ogrody i Ananasami się popisują: czemuż się nie popiszemy Jedwabnikami, mniej trudności mającemi? Są w kraju osobliwości dla zabawy tylko kosztownie utrzymywane: czemuż nie mogą być Jedwabniki dla kraju, i dla utrzymującego pożyteczne?

§. 3.

*Jak utrzymywanie Jedwabników stać się może po polite?*

412. Od pospolitego ludu, wyznaję, że się ta rzecz poczynąć nie może. Ten się bowiem na to wszystko, do czego z Pradziadow nie jest przyzwyczajony, ogląda, jako na rzecz niepodobną: do tego nie staie mu pospolicie tyle przemysłu, aby bez widzenia przykładu mógł być początkiem: i jeszcze podobno przygnębiłny rolę, nie dostarcza mu czasu do szukania innych korzyści. nie może on się poznać na tym, że kiedy już w Europie chleb Polski bardzo ta-  
nie-

nieie, trzeba mu przy nim i innych szukać sposobow korzystania.

413. Mow co chcesz: pisz co chcesz: przykłady są nayskuteczniejsze do naśladowania, a zwłaszcza przykłady znaczniejszych. Zdaie mi się więc, że nayskuteczniejszym powodem byłoby, gdyby możne Osoby w majątnościach swoich chowanie Jedwabnikow przedsięwzięły: lud zapatrując się na to, i pożytki ztąd wynikające, podług miary kąta swego, prędkoby podobnież uczynił. A daymy, iżby to dla pospolstwa za wiele było: to pewnie od Sąsiada do Sąsiada rzeczby się ta przenosiła.

414. Wcześniejby się Morwowe drzewa zasiały i rozmnożyły; zasadzałyby się niemi publiczne mieysca, i owe, z ktorych nie bywało innego pożytku. Rozdawałyby się drzewka żądającym z pokazanym przykładem chodzenia koło nich. Za krotki czas widzielibyśmy przed domem rosnące Morwy. Daley na chowanie Jedwabnikow tyleby patrzyło osob, ile służących naprzykład przy Dworze, a kiedy tych najwięcey jest z liczby własnych: Brat brata &c. nauczyłby tey umiejętności. Skoroby ktorykolwiek zabierał się do tego, dla większego zachęcenia i iego, i innych, powinienby iakowe znaydować względy. Bez tego nigdy do niczego w kraiu nie przyidziemy: a nie ieszcze bardziey nie przeszkadza powszechnemu pożytkowi kraiowemu, iako szczegulne szukania zysku z podległych, odstraszaiąc od pomnożenia wynalazkow: iako widzimy na podziale Miodu od Pszczoł z poddanemi.

415. Ale podobno zostawmy tym tylko motanie i przędzenie Jedwabiu: to przynajmniej po Możliwiejszych osobach początki chowania Jedwa-



dwabnikow uczynićby mogły Zgromadzenia. Nie wiem, jeżeliby Miasta które u nas mogły powszechnie, i całemu Miastu właściwe założyć Jedwabniarnie. Lecz Zgromadzenia Zakonne bez wątpienia u siebie to miećby mogły: iest tam ludzi pospolicie niemało; iak byłoby komu koło tego chodzić, tak i umiejętność chodzenia stawałaby się wielu wiadomą. Zyskby się powiększył, nawet i bez naruszenia przedsięwziętego Ubostwa: i tym bardzieyby nie można mowić, że nie są pożytecznemi kraiowi.

416. Gdybym tego żądał i po Plebanach, podobnoby, ich mniemaniem, wiele żądał: a przecięż moim zdaniem zdami się, że żądać mogę. Prawda, że starania około dusz troskliwie podejmowane wiele zabierają czasu: nie muszą przecięż zabierać cały, bo się iakowaś przynajmniej część poświęca temu gospodarstwu, które daie potrzeby życia, a podobno się ieszcze znajdzie iakowa część i do rozrywki. Jeżelić iest czas do gospodarstwa: chowanie Jedwabnikow iest częścią gospodarstwa, ktoreby obięte Dochody Plebanow nadgrodziło. Jeżeli iest czas do rozrywki: aby nam (bo i ia Plebanem iestem) nie zarzucano albo próżniactwa, albo niepożyteczności kraiowi, albo żeby się nie gorszo chociaż z obojętnych zabaw, takowych zabaw szukać należy, ktoreby się rozumnie wszystkim podobaly. Czytać, w wyższych naukach się doskonalić, pisać co dla dobra Współobywatelow, podobno nie każdy mieć może sposobność: ale rozrywać się godzin próżnych około Jedwabnikow, i podawać przykład Parafricanom powiększenia dobra kraiu, i ich własnego, niewiem czyli może w kim być niesposobność, kiedy się i chęć znajdować musi, ile że iest z pożytkiem.

ROZ.

# O JEDWABNIKACH. R O Z D Z I A Ł II.

## *Historya o Jedwabnikach.*

417. **P**rzez Historyą właściwie tu rozumieć przyrodzenie ich, w którego granicach się utrzymują, i ludziom pożytkują. Nim przecięż do tego przystąpię, nie od rzeczy mniemam będzie, że kiedy Jedwabniki nie są Zwierzątka Europeyskie, opiszę: zkąd, i iak do Europy są przyprowadzone.

### §. I.

*Jedwabniki zkąd pochodzą? i iak są do Europy przyprowadzone?*

418. Jedwab u dawnych iest rozumiany pod imieniem: *Sericum*, wziętym, podług świadectwa Pliniusza, od Narodu *Seres* zwanego, który był w tym mieyscu, gdzie teraz iest Krolestwo *Siam*, w Azji. Chce wprawdzie *Libavius P. II.* powątpiwać o tym, czyliby dawnych Jedwab był od Jedwabników, a nie raczej z iakowey Rośliny? nic przecięż pewniejszego, iako że zawsze podobny Owad terazniejszemu dawał Jedwab.

419. W Azji Jedwabniki od 4000. lat z okładem już są znaiome. Jeżeli bowiem Dzieciom Chińskim damy wiarę, to poznanie zdatości Jedwabników, i wynalazek Jedwabiu, przypisują *Lui-su* Małżonce *Hoang-Ci* Cesarza Chińskiego, którego panowanie, podług Chronologistow, miało przypadać 730. Roku po Potopie, albo 2438. Roku przed Narodzeniem Chrystusowym.



420. Jak to więc pogodzić? gdy pisze *Mezeray*, że zbyt kułacy Persowie byli wynalazcami Jedwabiu. To chyba być tylko musiało, że go Persowie dla żbytkow swoich naywięcey zażywali. Pisze *Cedrenus*, że Rzymianom Jedwab od Jedwabników nie był znaiomy: a czemuż Pliniusz namienia o Robaczkach w Assyryi Jedwab robiących?

421. Za Panowania *Justyniana* Cesarza, do kładniejsza wiadomość o Jedwabnikach przeniosła się do Europy, kiedy dway Mnichowie powrociwszy z Azyi, Jedwabniki do Konstantynopola przynieśli, i sposob ich utrzymywania pokazali. Nie prędey się przecież stały powszechnemi, aż około Roku 1130. albo podług innych 1148. za Panowania *Rogeryusza* w Sycylii, kiedy rozmnożone w Atenach, Koryncie, i Tebach, do Włoch są przeniesione, gdzie iak od tąd nayobficiey się chowaią; tak różne znajduią się Rękodzieła Jedwabne. Z Włoch przeniosły się i do Hiszpanii. Mowiłem wyżej, że do Francyi są wprowadzone za Karola VIII. Krola. Teraz iuż i w samey Szwecyi się znajduią.

## §. 2.

*Jedwabniki co są? i wielorakie?*

422. Jedwabnik iest Motylem należącym do Zanocnic, nazwany w Systemntycznym porządku *Bombyx mori*, Nro. 156. Z Ziarn, albo Jay wylęga się Liszka albo Gąsienica, iaką iest wyrażona Tab: V. Fig: 1. Gąsienica ta zamienia się w Poczwarkę koloru ciemno-żółtego, iaką iest wyrażona F. 2. i którą daley Pestką nazywać będą. Gąsienica zaś ta nim się w Poczwarkę

kę obroci, pierwey się nieiaką przedzą wokoło otuła, (co od podobieństwa Orzechem nazwę) nakształt, iak Fig: 3. wyraża: i ta przedza iest Jedwabiem. Nakoniec, Poczwarka się z Orzecha wygryza, i staje się Motyl, Fig: 4. Ciało i zwierchnie skrzydła popielatożółtawe, dolne skrzydła popielate, wąsy pierzaste mający. W reszcie znakiem szczególnym Gąsienicy Jedwabnikowej iest, że ma kolec na grzbiecie blisko końca.

423. Nikt nie zastanawiał się tak bardzo nad różnicą Jedwabników, iak P. *Sauvage* w Francyi. Poznał on, że Gąsienice ich pięciorakie są. Jedne są białe, a po czwartym zrzuconiu skorki, mają nogi czerwone: od tych pochodzi Jedwab czerwony. Drugie są w tym odmiennie, że w tymże czasie dostają białe nogi, a tych Jedwab iest biały. Trzecie lubią liście Morwowe czarno nakrapiane, a tych przedza, albo iest czerwona, albo biała w lazurowe wpadająca. Czwarte są papużaste, czyniące przedzę kosmatą i żółtawą. Piąte nakoniec nie są jeszcze dostatecznie znaiome: tyle tylko o nich pewnego iest, że dają przedzę piękną Seledynową.

424. Podług świadectwa podróżnych, a osobliwie w Opisanu Państwa Chińskiego, przez P. *Neühoff* uczynionego, pokazuje się, że procz chowanych wiadomych Jedwabników, mają być i dzikie. W Prowincyi *Hantung* żyją dziko, nietylko na Morwowych, lecz i na innych różnych Drzewach: przedzę nie uwilają w orzech, ale ią nakształt nici z drzewa zwieszają, która tylko czarna albo siwa iest, mocniejsza i grubsza od znaiomey, prać się daie, i od samego oleju żadnych płam nie przyimuie.



425. Podobneż dzikie Jedwabniki mają być wynalezione w Pensylwanii połnocney Ameryki. Przyznam się, że te byłyby naszym zimnym kraiom do chowania nayprzyzwoitsze. Moze to być, że czasy przyszłe i z naszych Gąsienic kraiovych odkryją co pożytecznego: widziałem sam Gąsienice z drzewa na znaczney przedzy wiszące, i inne obfitą przędzą otulone: czemużby ich przędza nie miała być zdatna, kiedy paęczyna zdać się może, iak się pod Pałkami napisze.

426 Bez wątpienia i te Jedwabniki, które w Europie się chowają, w Azyi są dzikimi, a iako pieszczota zawsze słabsze w przyrodzeniu swoim czyni Zwierzęta; tak też Jedwabie z Azyi przywiezione zawsze są lepsze. Przydaymy do tego, że tam mając wielką obfitość bez wielkiego starania, co lepszą przędzę zbierają, o podleyszą nie dbają. My inaczey nie możemy, tylko pieścić się z niemi, i przestawać na przędzy, iaka być może.

427. Świadczy X. Borri, iż *Kochin - China* jest pełna Drzew Morwowych, nayprzednieszy Jedwab daiących. Naywięcey przecięż Holędrzy przywożą Jedwabiu do Europy z *Chin*, *Tungoinu*, *Trypara*, *Azem*, *Bengala*, i *Perfyi*. Z *Trypara*, i *Azem* jest naypodleyszy; z *Bengala* zaś nayprzedniejszy; i corocznie go do Holandyi przychodzi około 7000. Pakow, każdą Pakę po 100. Funtow rachuiąc.

*Przyrodzenie Jedwabników.*

428. Mowilem wyżej, że się Jedwabniki wylegają z Ziarn, albo Jay. Jaia te świeżo zniesione są drobne, okrągłe, i siarczastego koloru. Te, z których się Robak nie wyleże, żółtą swoją farbę zawsze utrzymują, i zaznawem nieco okrągłości utracają: urodzajne zaś zawsze zostają okrągłe, i wkrótce się na fioletowy nieco kolor odmieniają.

429. Jaia te zostając w cieple od 11. aż do 18. stopnia na Termometrze *Reaumur*: albo co jednoż jest do 69. *Fahrenheit*: lub 15. *De Fisle*: po 8. aż do 10. dniach się wylegają. Gąsienice tak wyleżone, żywią się liśćmi tylko drzewa białej Morwy: i lubo z głodu innych zażywać mogą, nigdy się przecięż chowającemu nie staną pożyteczne, i zdychać muszą.

430. Od wyleżenia się z Jaia, aż do zaprzężenia, czterokrotnie Gąsienica odmienia na sobie skorękę. Pierwszy raz między 10. i 12. dniem po wyleżeniu się. Po 6. znowu dniach powtórnie. Znowu po 6. dniach potřecie: a nakoniec, po 7. lub 8. dniach poczwarte.

431. Do każdego zrzucenia skorki sposobią się przez wstrzemięźliwość i poruszanie. Po każdej takowej odmianie, im z większą wstrzemięźliwością poprzedziły, tym piękniejszemi się być pokazują: i jeszcze nawet po każdym zrzuceniu skorki, przez nieaki czas wstrzemięźliwość zachowują.

432. Gdy tuż nadchodzi czas, że się w Poczwarki, a potem w Motyle zamieniać mają, stają się lśniącemi, i prawie przeźroczystemi. Szuka-



kałą sobie miejsca, gdzieby bez przeszkody z przędzy sobie pomieszkanie budować mogły. Nalazłszy sposobne miejsce, kręcą głowę w tę, i owę stronę, wypuszczoną przędzę do czego czepiając, i w około się nią otulając.

433. Zakończywszy pierwsze niekształtne oprzędzenie się, które im służy za ochronę przeciwko słotom: bo chociaż chowane, przyrodzenia przecięż swego nie odstępuią, ale czynią, iakoby na wolnym żyły powietrzu: zakończywszy to mowią, oprzędają się powtornie, ale iuż w mniejszym okręgu, i wcale się oczom ludzkim zaślaniają.

434. Kończą swoje pomieszkanie dobywając z siebie nieiakąś gummę, i oprządszy się ieszcze niepozorną przędzą, wewnątrz niby iakim kleiem wymazują. Tę więc przędzy są trzy warsztwy: pierwsza zwierzchnia przeciwko słocie: druga średnia przeciwko wolnemu powietrzu: trzecia wewnętrzna przeciwko zimnu. Z Tych składają się Orzechy, (*Cocons*) iakowiy Tab: V. Fig: 3. iest wyrażony. Orzechy zaś te różney bywają wielkości: pospolite równiają się gołębiom iaiom, rzadko kiedy kurzym: a ieżeli Aldrowandowi wierzyć można, mogą być i wielkości głowy dziecinney, ale przynajmniej nie u nas.

435. Przędza tego Orzecha iest iednostayna. *Malphigius* rozwinąwszy, znalazł długą na 900. stop Bonońskich: toż potwierdza i *P. Lionet*. W zdatności przecięż, kiedy tylko średnia sama nayprzednieysza iest, nierownie krotsza nie Jedwabna być może.

436. Oprządszy się, i wyniszczywszy, po nieiakim czasie w Orzechu znowu skorękę zrzucają, utracają kształt Gąsienicy, i stają się po-

czwarką, Fig: 2. wyrażoną, Jądrem, albo Pestką się nazwać mogącą. W takowym stanie trwa ją około 20. dni, potym z Orzecha Motylem wylazą. Aby zaś wyleść mogły, wypuszczają z siebie pozostałą wilgoć, która im w zamknięciu dodawała siły: obracają swoje rożki, głowę, i nogi ku końcowi Orzecha, gdzie nie tęgim jest, coraz bardziej miękczcie, i nakoniec się otwiera.

437. Motyl wylazły lubo ma skrzydełka, daleko przecież nigdy latać nie może: nie myśli o żadnym pożywieniu, ale tylko o parzeniu się dla rozmnożenia swego Rodzaju. Parzenie się najdłużey trwa przez dni 4. i samiec zaraz po tym zdycha: samica też wtedy życie kończy, gdy iaia poniesie. Samica zaś iedna niesie iay od 200. do 300. a czasem i 500.

438. Kiedy przedzenie Jedwabnikow jest to, co ludziom pożytek przynosi, przyzwolitą rzeczą mniemam będzie, zastanowić się nad tym, iak się to dzieie. Narzędzia przedzy Jedwabney w rozebraney Gąsienicy pokazuje Tab: V. Fig: 3. Od głowy *a.* aż do końca *b.* pokazuje się w pozdłuż kanał różney grubości, składający gardło, żołądek, i kischkę wychodkową. Litera *e.* pokazuje 9. otworow oddychalnych, których kanały niezliczenie po cieie się rozchodzą: dwa przecież w pozdłuż główne się ciągną.

439. Przy tych dwóch głównych oddychalnych kanałach, są dwa naczynia Jedwabne *xx.* które w nierozebraney Gąsienicy żołądek otulają. Każde takowe naczynie rozciągnięte, ma długości na stopę, i dlatego w Gąsienicy zwinięte jest. Przy głowie, gdzie się te naczynia kończą, nie są grubsze nad włos, a razem

stu-



stulone tylko jedną nitkę wyrażają. U spodu zaś kończą się tylko nitką rozmaicie zwinioną: oo.

440. Fig: 6. są te naczynia rozwinione. I takowe mają nietylko Jedwabniki, ale i wszystkie inne Gąsienice, iakimkolwiek sposobem przędące. Materya w tych, z ktorey Jedwab pochodzi, jest ciągła, w wodzie się nie rozplývająca, w ogniu z smrodem gorejąca.

441. Aby dostateczniej poznawać przychodziło, którędy materyą Jedwabną wypuszczają: dlatego powiększona Gąsienicy głowa odrysowana jest Fig: 7. a to od spodu: gdzie a. jest brodaweczka z otworem, przez który się Jedwab snuie.

### R O Z D Z I A Ł III.

#### *O Drzewach Morwowych.*

442. **P**ierwey, nim się Jedwabniki chować mają, potrzeba obmyślić, aby w czasie miały pożywienie z liści Morwowych: pierwey też, nim o utrzymywaniu ich napiszę, o rozmnożeniu, i utrzymowaniu Drzew Morwowych namienić mi należy.

#### §. 1.

*Gatunki Drzew Morwowych, i ktore dla Jedwabników są xdatne? i iak się rozmnażają?*

443. Morwy Systematycy pięcioraki opisują gatunek. 1mo. *Morus alba*. 2do. *Morus nigra*. 3tio. *Morus papyrifera*. 4to. *Morus indica*. 5to. *Morus tinctoria*. Ten przecięż podział niewiele czyni względem chowania Jedwabników.

444. Innym względem dzielą inni, bo wziętym od różności Owocow, albo Jagod: osobliwie Włosi, gdzie zowią: 1mo. *Gelfo di Dama*. 2do. *Gelfo nero*. 3tio. *Gelfo bianco*. 4to. *Gelfo infucherato*.

445. Względem Jedwabników, o tak wielu gatunkach Morwowych nam wiedzieć nie potrzeba: dosyć tylko uczynić różnicę między czarnymi, i białymi, które przynajmniej w niektórych u nas Ogrodach znaiome są.

446. Czarne są to owe, których liście są ciemne, i których Jagody dojrzałe są czarne. Pospolite te są w naszych Ogrodach dla Owocu, który zdalny jest do iedzenia: Drzewa takowe są przecięż nieco pieszczone, i łatwo wymarznąć mogą. Dla Jedwabników zaś liście takowej Morwy niezdatne są: przekonały już bowiem dostatecznie doświadczenia, że ieżeli Jedwabniki od nich nie zdychały, to przecięż zawsze krotki, nikczemny, i podły Jedwab wydawały.

447. Białe Morwy są owe, które mają Jagody białe, lub czerwonawe, do iedzenia niezdatne, i mnieysze od czarnych. Liście na nich są jaśnieysze, miększe, i gładsze, iak na poprzedzających: i te to są, któremi się Jedwabniki żywić muszą, ieżeli mają być prawdziwie pożyteczne. Lubo więc białe Morwy są bardzo rzadkie w naszych Ogrodach, tedyby przecięż rozmnażać należało.

448. Niemasz lepszego sposobu do rozmnożenia, iako przez posianie zebranego nasienia. Prawda, że dłużej poczekać trzeba na dorosłe drzewa, ale iak nie czekając na to, liście i z młodych drzewek zażywać się mogą: tak przez posianie, można ich mieć bardzo wielką



ką liczbę, i doskonaley się ieszcze do powietrza krajowego przyzwyczaią.

449. Nasienia zaś tym sposobem otrzymać można. Gdy jagody dojrzewające opadać poczynają, otrzęsą się na płotno pod drzewem rozesłane. Zbiorą się potem, i wsypią w iakową beczkę, zostawiając w niej przez 2. lub 3. dni. Wybiorą się potem, i przez płotno przegniją ręką, nie zaś prasą, aby nasienie szkody nie ponosiło. Sok przegniewiony, oczyszczony, może się obrocić na bardzo przedni ocet: w płotnie zaś iest nasienie z otrębami.

450. Dla oczyszczenia więc z otręb, kładzie się w Durszlak położony na beczce, i płocze się wodą: nasienie z wodą poydzie do beczki, a pozostałe w Durszlaku otręby wyrzucą się: Dobre nasienie czerwonego koloru upadnie na dno: a niezdatne białe pływać będzie na Wodzie. Woda się zleie, i kilkakrotnie nalewając świeżą, nasienie się iak naley piecy oczyści, potem wybierze, i w cieniu się wysuszy. Wyszuszone zachowa się w pudełkach, aż do posiania na takim miejscu, gdzieby ani wilgotno, ani zbyt sucho było, ani mrozy Zimą zbyt szkodliwy: mogąc trwać, aż do czwartego roku w swej skuteczności wschodzenia.

## §. 2.

*Jak się Morwy siać, przesadzać, i utrzymywać mają?*

451. Szkołka, gdzie się Morwy siać mają, powinna być od pułnocnych wiatrów zasłonięta: może mieć grunt nieco piaszczysty, aby przecieź nie bardzo podły: im przecieź chu-

dszy jest grunt, na którym Morwy rosną, tym pożyteczniejsze są liście dla Jedwabników, w względzie Jedwabiu. Mieysce to wykopie się na łokieć głęboko, i podesławszy nieco bydlęcego gnoiu, znowu się ziemią zasypie. Potobią się zagony, a na nim się ziemia iak najdrobniey rozbiie.

452. Na każdym zagonie w podłuż uczyni się kilka rowków, na puł cala tylko głębokich, które się przed samym posianiem odwilżą iaką bydlęcego gnoiu, a po sianiu zasypią się ziemią: i cały zagon się uklepie. Nim się zaś nasienie posieie, zmiesza się pierwey z mokrym piaskiem, i pomoczy się w naczyniu przez 3. dni, lub 4. Czasem zaś do siania, iest początek Maia.

453. Zasiane zagony okryją się matami słomianemi w dzień gdy Słońce dopieka, i na noc przeciwko wiosnowym przymrozkom. W znaczne susze polewać trzeba. Dwunastego dnia, iuż niektóre ziarna powschodzą. Podrosłe drzewka wypielą się.

454. Drzewka podrosłe, gdy przez dwa lata na mieyscu postoią, co okazalsze powyrwają się, i przesadzą do osobney szkołki, z zostawionemi w dalszych leciech podobnie postępować. Gdy przesadzone znowu dwa lata na mieyscu, lub trzy postoią, piękniejsze wybiorą się na obsadzenie mieysc publicznych, sadząc drzewo od drzewa na 30. stop przynajmniej daleko: nikczemniejszymi zasadzi się gęsto iakowe mieysce na zarosłe Morwowe. Okoliczności, które się przy przesadzaniu zachować mają, opisałem w dziele *O Roślinach*, pisząc w Tomie I. o drzewach owocowych, w Tomie II. o dzikich.



455. Oglądając się na pożyteczność z Jedwabników, lepsze jest miejsce gęściej zasadzone Morwami w krzaki rosnącemi, iak owe wysoko wypuszczone drzewa osobno stojące. Prawda, że wysoko wypuszczone drzewa pięknie się oku pokazują; lecz na miejscu jednego wysokiego, cztery być może krzakowatych; a jedno krzakowate tyle wydaie liści, ile dwa wysokich. Dotego, wysoko wypuszczone, drobniejsze mają liście, w czasie dla wysokości z trudnością obrywać przychodzi: krzakowate zaś, i nisko utrzymywane, więcej, i większe dają liście, i łatwo oberwane być mogą.

456. Niech sobie i dla oka, i dla iakiegożkolwiek pożytku, będą niektóre miejsca zasadzone wysokimi drzewami: dla Jedwabników przecież radzę iakie obrane miejsce zasadzić Morwami na zarośle, i drzewka wysoko nie wypuszczać. Dla rozrywki, można na takim miejscu uczynić dziki spacer.

457. Aby jeszcze krzakowe Morwy tym większe miały liście, obrzynają się im na wiosnę niektóre gałązki, nim pąki puszcza. Obrzynanie zaś tak się czyni. Gdziekolwiek drzewo zbyt gęsto zarasta, niektóre gałązki dla przerzedzenia ze wszystkim się odbiorą: suche gałązki poobcinają się: latoroślom zaś przeszłorocznym końce się poucinają, zostawiając tylko po 4. lub 5. ok.

458. Podobno nie ieden zapyta się o proporcję między drzewami, liśćiami, Jedwabnikami, i Jedwabiu, który ztąd mieć można. Nie można tego wprowadzić ściśle wyrachować; blisko prawdy przecież iest, że w górę wypuszczonych drzewek dziesięcioletnich około 70.

albo około 450. czteroletnich, daią Cetnar liści: nato można wylądź Gran ieden Ziarn, albo Iay Jedwabnikowych; a od tych mieć Funt 1. Jedwabiu. Jeżeli zaś są drzewa krzakowate, każdy sobie wniesie, że na tę liczbę około połowy tylko dostarczy. Im też drzewa są starsze, gałęzistsze, i większe wydaią liście, tym ich mniej potrzeba.

## ROZDZIAŁ IV.

### *O Chowaniu Jedwabnikow.*

459. **P**orządkiem przyrodzenia ich życia postąpić mi tu należy. Jak Iaią przyprowadzić do wylężenia? iak się z niemi obchodzić, aż do czasu przedzenia? iak one pielegnować w czasie przedzenia? iak od nich na czas przyszły mieć Iaią?

#### §. I.

### *O Wylęzeniu Jedwabnikow.*

460. Ażeby się wylęzenie Jedwabnikow nie tylko udało, ale udało się pożytecznie, na dobroć Iay, sposob, i czas wylężenia oglądać się potrzeba. Prawda, że i bez tych wielkich ostrożności mogą być Jedwabniki, ale pożytek i połowy nie wyrowna, iakby mógł być.

461. Co do Iay, mówiłem wyżej, że dobre żółtość swoją w czasie odmieniaią, i okrągłości nie utracią. Jeżeli jeszcze nie są do papieru przykleione, można one wrzucić w Wino: te, które pływają, wyrzuca się iako niezdadne: padające zaś na dno wybiorą się iako dobre.

Kie-



Kiedy zaś pospolicie Samicom się daie Iaia nieść na papier, do ktorego one przylepiają: nie radziłbym obdzierać z papieru, przez coby się wiele zepsować mogło.

462. Chcą niektórzy wmówić, że zapomagaćemu się, trzeba się starać o Iaia z Włoch, lub Francyi, mniemając, że zniesione w zimnych krajach podleysze są. Z iedney strony jest to prawda, że w cieplejszych Kraiach lepsze być mogą, kiedy i samo powietrze przyrodzeniu ich dogodnieysze jest: lecz z drugiej strony Jedwabniki nigdyby się nie stały pospolitemi, gdyby zawsze z tak daleka zapisywane być miały. Dotego: Brandeburgia kraj nie ciepły, a własnych Jedwabników Iaiami się obchodząc nie ponosi na tym szkody. Będzie dobrze, niech tylko Iaia będą od należycie pielęgnowanych Jedwabników, chociażby w zimnym kraju.

463. Wylężenie przyrodzone, to jest: na wolnym powietrzu, bez żadnego przymuszenia, u nas byłoby wcale niepożyteczne, iak nie prędko bowiem u nas ogrzewa się w tym stopniu powietrze, który Jedwabnikom potrzebny jest? i ledwieby się dopiero wtedy wylęgały, kiedyby już prząść miały. Do sztucznego więc wylężenia brać się trzeba. Czas do tego przyzwoity jest wtedy, gdy się liście na Morwach rozwiać poczynają: wcześniefy bowiem to uczyniwszy, trafić się może dla wiosnowych przymrozkow, że nie będą liście do żywienia. Ani przeciwnym sposobem spóźniać się można, ile że stare liście młodym Robaczkom nie byłyby zdatne. Dla czego, luboby z innych przyczyn wylężenie dwa razy przez rok stać się mogło, z tey przy-

przyczyny być nie może: i zawsze powtórne wyleżenie nie wiele warte jest.

464. Sztuczne wyleżenie czyni się w zabudowaniu. Jeżeli rozmnożenie nie ma być wielkie, można, podług P. *Sauvage*, Iaia związane w płatku nosić tylko przy sobie, aby od ciepła ciała ludzkiego ogrzewane były. Po 7. dniach wyłożą się w pudełko, i Robaczki wylazą.

465. Jako zaś to piastowanie uprzykrzone być może; tak dla wielkiej liczby niezdatne jest: tak się więc postąpi. Przechowane na suchym, chłodnym, nie zimnym przecieź miescu przez Zimę Iaia, rozłożą się w izbie na to wyznaczoney. Pierwsze dwa dni izba ma być nieogrzana: Drugie dwa dni ogrzeie się lekko: Trzecie dwa dni lepiej, aż Robaki wylazą. Te, które wylaząc są czarne, dobre są: gwałtownym zaś ciepłym wymuszone, są czerwone, niezdatne, i godne wyrzucenia.

466. Dlaczego naylepiej się uczyni, gdy się w takowey izbie zawiesi Termometr, naprzykład P. *Reaumur*a, i ogrzeie się stopniami postępując aż do wyleżenia, od 11. stopnia, aż do 18. który Jedwabnikom nayprzyzwoitszy jest. Pokazał to na oko P. *Sauvage* w Francyi, że kiedy bez uwagi na Termometr trzy Uncye Iay tylko na rok przynosiły Jedwabiu 135. Funtow: przy ostrożności na Termometr, pierwszego roku podobnież z trzech Uncyi było Funtow 310. Drugiego roku z sześciu Uncyi, Funtow 400. Trzeciego z pięciu Uncyi, Funtow 415. A zatym zachowanie Termometru, drugie tyle pożytku przynosi.



*O Pielęgowaniu Jedwabników od wyleżenia, aż do zaprzędzenia się.*

467. Izba, gdzie się chować mają, ile możności powinna mieć sposobność przechodzenia wolnego powietrza: najlepiej więc iest, kiedy od pułnocy, i południa być mogą okna. Jeżeli iest przygorąco, ochłodzi się oknami z pułnocy: jeżeli iest przychłodno, ogrzeie się oknami z południa: i jeżeliby kiedy nie stawało 18. stopnia ciepła, ogniem piecowym uczynić go trzeba. I na tym zawisła cała sztuka utrzymania wktrotce wiele Jedwabiu. Od zimna kurczą się, skorek zrzucić nie mogą: i zdychają, albo się daleko później oprzędzają.

468. Dla wygodniejszego ich chowania, robią się krosna. Obacz Tab: VI. Fig: 1. które w pośrodku Izby się stawiają, aby na około obeysć można było. Postawią się dwie niby drabiny *aa.* wysokie od posadzki, aż do połapu: szerokie pułtora łokcia; co trzy ćwierci łokcia mające osadzone szczeble. Na szczeblach kładą się z Tarcic *Tablice b.* długie podług upodobania: szerokie, aby się tylko wysuwać mogły: brzegi zaś ich obwiodą się lisztwami. Na takich krosnach na papierach, iak się daley napisze, chowają się Robaki. I to narzędzie gdy niepotrzebne iest, łatwo rozebrane, i wyniesione być może.

469. Jeszcze, mówiąc w powszechności o karmieniu ich, liście Morwowe mają być świeże, nie mokre przecież, ani od deszczu, ani od rosy, ani od mgły. Niezachowanie tego, wszystko zgubić może, stając się wielu chorób przyczyną.

470. Przystępuję już do szczególniejszego pielegnowania. Gdy Robaki będą na samym wyleżeniu, jeżeli Iaia są na papierze, kładą się na nie drobne liście Morwowe, aby na te liście powyłazić mogły. Jeżeli zaś Iaia są wolne, pierwey się nakryją podziurkowanym papierem, a potem liśćmi.

471. Można błąd wielki popełnić, kładąc w tych początkach wielkie liście. W takowym bowiem razie Robaki wiszą pod liśćmi, gdy się położą świeże, nie mogąc się jeszcze przegryść, i wyleść: zostają się pod starami, zdychają, usychają, i tym sposobem wiele ich ginie.

472. Najbeśpieczniej się więc postąpi, gdy się w początkach okryją drobnymi liśćmi, tak, że gdy się dla nich leżysko uczyni, aby między każdym liściem wolne zostało miejsce. Nad tym wolnym miejscem znowu się położą świeże liście, tak się zawsze między starami liśćmi zostaje próżne miejsce. Przy każdym leżysku tak sobie postępując, mają Robaki sposobność wyłazenia na świeże liście.

473. Nietylko dlatego drobne liście w początkach są potrzebne, ale i takie pożywienie młodziuchnym Robaczkom jest należyte. Wszakże widzimy, że młode Gąsienice na drzewach obiadają liście tylko serdeczne, a stare starami się żywią. I Jedwabnikom więc w początkach dadzą się tylko liście trzecie, lub czwarte od serdecznych, a starszym potem dopiero starsze.

474. Gdy na położone listki gęsto powyłazą, biorąc z liśćmi przeniosą się do leżyska. Leżysko się tak czyni. Bierze się Arkusz papieru, z którego brzegi na cał zostawiwszy, czynią się niby czworograniaste pudełka. Jeżeli

Ro-



Robakow jest wiele, i leżysk takich niemało potrzeba, aby nie zbytnie w każdym były skupione. Takowe zaś leżyska stawiają się na krosnach wyżej wyrażonych.

475. Jeżeli się niektóre wylęzone Robaczki jeszcze pozostały, i na liście nie wylazły, można powtornie świeżych liści nakłść, i gdy na nie powłazą, do leżysk przenosić. Jeżeli mimo tego wszystkiego jeszcze się przecięż niektóre błąkaią, i na liście nie wylazą, poprzenoszają się ostrożnie jakim penzelkiem. Trzeba bowiem koniecznie jednego dnia wylęte, osobno mieć skupione, i na ich leżyskach wyrazić datę wylężenia, co dalsze ostrożności ułatwiać będzie.

476. Każdy się powinien domyslać, iak się odgad karmić małą, przekładając w namienionych leżyskach świeżemi liśćiami, iak się napisało po wylężeniu. Ja tylko tyle w powszechności tu przypominam, że zachowując bez zbytku pumierność, dadzą się świeże liście, od wylężenia, aż do powtórnego skorki zrzucenia, na dzień trzy razy: od powtórnego, aż do czwartego skorki zrzucenia, razy cztery: daley aż do zaprzędzenia się, razy pięć.

477. Procz tego, leżyska co trzeci dzień odmieniane być mają: a naybardziej dniem pierwey, nim zasypiać poczną. Mając przenosić, tylko się świeże liście na nie położą, i z liśćiami przeniosą: a jeżeliby dwa razy to czyniąc niektóre się pozostały, lepiej takie będzie odrzucić; znakiem to bowiem bywają choroby, i mało takie są pożyteczne. Leżyska stare wychędożone znowu się zdać mogą.

478. Przy takim karmieniu, i odmianie leżyska, przy zachowaniu rownego ciepła, po 4.  
lub

lub 5. dniach, zasypiaią pierwszy raz. Wtedy przod swoy w górę podnoszą, stoią nieruchome, nic nie iedzą, i tak trwaią 36. godzin. Teraz widzimy, dlaczego iednego dnia wylężone, razem osobno być maią: razem bowiem zasypiaią, pożywienia nie potrzebuią, i nie maią być poruszane, aż się same ruszą. Jeżeliby się przecież dla iakowey nieostrożności trafiło, iż znaczna część nie zasypia: położą się na nie rzadko świeże liście, a gdy powłazą, przeniosą się.

479. Po tym wyspaniu zrzucaią skoreczkę, i dostaią białosiwe główki. Karmią się dalej, przenoszą się na świeże leżyska, iako wyżey. Po 4. lub pięciu dniach znowu zasypiaią, zrzucaią skorkę, i staią się białosiwemi. Wtedy z iednego leżyska rozdziela się na dwa, lub trzy, aby nie były zbyt skupione: lubo bowiem maią zwyczaj żyć w gromadzie, iednak zbyt ściśnione, przeszkadzaią sobie w żywieniu się. Pielęgowanie trwa iednakowoż, aż znowu po 4. lub 5. dniach zasną, skorkę złożą, i staną się wcale białe siwemi. Nakoniec ieszcze raz po 4. lub 5. dniach zasypiaią, skorkę składaią, staią się siwo-czerwone, dastaią iasno-brunatne szerokie głowy, i powoli wszędzie bieleią.

480. Potym pilniey ieszcze przestrzegać trzeba, aby im leżyska co 2. dni odmieniane były: aby częścicy świeże pożywienie dawane było, chociażby co 2. dwie godziny. Lepiey bowiem częścicy a po trosze dawać, iak razem wiele. Daiąc bowiem wiele, leżysko stae się wysokie, liście dolne się zagrzewaią, i gnią, z kąd iako i z innych okoliczności, wiele szkodliwych chorob wynika.



§. 3.

## O Chorobach Jedwabników.

481. Za słuszną rzecz poczytam opisać choroby, na tak pożyteczne Zwierzątka przypadające, aby albo nie dać do nich przyczyny, albo onym zapobiegać, albo już będącą chorobę leczyć, jeżeli tylko uleczona być może.

482. Pierwsza choroba *Wodnicą* nazwać się może. Pospolicie pochodzi ztąd, kiedy zbierane dla nich Morwowe liście tłoczą się w korszach, lub innych naczyniach, od czego sok w liściach, kwaśnieie, i ostrym się staje. Kiedy się więc Robaki takowym liściem karmią, pożywienie to roi się w nich, i obraca się w wodę. Podobnym sposobem przypada ta choroba, gdy się im dają liście mokre. Jeżeli choroba jeszcze gory nie wzięła, podanie dobrego pożywienia odmienia ją: lecz jeżeli już iey wiele podlegają, koniecznie chore wyrzucić trzeba, wszystkie się bowiem zarażą, i zginą.

483. Zapobiegając zaś tej chorobie, zbierając liście, nie trzeba one w niczym tłoczyć, ale mieć tylko nastroszone, ani zbierać mokrych. Dobrze jest, kiedy się zawsze liście narwą dla zasobu; aby gdy wypadnie śłota, nie przyszło żywić mokremi. Nad dwa dni przecięż dłużey rwanych liści chować nie trzeba, i do schowania miejsce być powinno świeże, chłodne, nie zaś wilgotne, i przytęchłe. I jeszcze dla większego bezpieczeństwa nastroszone liście posypią się na jakim płótnie, lub desce, aby żadney wilgoci w siebie nie wciągały.

484. Druga choroba nazwać się może *Zatwardzeniem*. Robaki wtedy twardnieją, pękają

ią się, i zdychają. Pochodzi od długo przechowanych liści, osobliwie na ciepłym miejscu: wtedy bowiem wysycha w nich sok, i jeżeli niemi karmione będą, wnętrzości się w nich zapychają, ani się gnoiu pozbyć mogą. Jeżeli potym dadzą się świeże liście, stary gnoy pęcznieie, i Robaka rozsadza.

485. Zapobiegając temu przypadkowi, starych, i zwiędłych liści, nigdy dawać nie trzeba. Jeżeli by więc dla długiej suszy, liście już na drzewach nieco zwiędłe były: można narwawszy nieco wodą pokropić, aby się oświeżyły, i dobrze przemieniać: nie dadzą się oraz prędzej, aż żadney na nich wilgoci nie będzie.

486. Trzecią chorobę nazwać można *Biegunką*. Pochodzi ona od liści rwanych z rosą, gdy się im dają, a miejsce ich chowania nie w równym cieple utrzymywane będzie: raz ciepłem, drugi raz zimnem przesadzając. Jeżeli więc jest przyzimno, Robaki liśćiami z rosą, albo z zimney piwnicy przyniesionemi karmione, laksują się, więdną, i zdychają. Nie trzeba więc rwać liści, aż pierwej z rosy obeschną.

487. Jeżeli by zaś długo słoty panowały, liście narwane nieco się na wolnym powietrzu przesuszą, i w czasie dawania ich izba ciepła ma być ogrzana: inaczej wszystkie Robaki wyginą. Zimne też, na przykład z piwnicy, przyniesione liście, nie dadzą się pierwej, aż z nich zimno ustąpi. Wreszcie, bezpieczniey będzie, gdy Robaki z puł dnia głodu pocierpią, aniżeli by mokremi liśćiami karmione być miały.

488. Czwartą chorobę nazwać można *Sucho-tami*. Napada ona pod ten czas, gdy się zaprędają, kurczą się, grubieją: mało co, albo nic nie przędą. Choroba ta ztąd pochodzi. Kiedy się



się leżyska długo nie odmieniają, dolny gnoy pleśnieie, gnieie, i rozgrzewa się: para więc śmierdząca wychodzi z leżyska, czyni Robakom obrzydzenie, i wstręt czyni do iedzenia: zkąd gumma w nich Jedwabna usycha, i Robaki się kurczą. Wypuszczają wprawdzie potym Jedwabną nitkę, ale nikczemną, bo prędko na powietrzu usychającą. I ieżeli wcześnie takowe Robaki będą włożone w trąbkę z papieru zrobioną, mogą ieszcze przynajmniey iakążkolwiek chociaż małą uczynić przędzę.

489. Tey chorobie zapobiegając, leżyska co dwa dni odmieńiać potrzeba, wychędażać, i świeże, czyste papiery podkładać, aby wilgoć w deski pod leżyska nie wciągała. Bywa to, że czasem między Robakami smrod się iakis słyszeć daie: można więc wtedy zakadzić wonnemi rzeczami, ale bardzo mało, i ostrożnie, a naylepiej otworzonemi oknami odmieńiać powietrze: W pewnym Holenderskim Dziele radzą słabe Robaki okadzać parą zapaloney Gorzałki.

490. Dobrze tu ieszcze będzie wypisać, co inni o chorobach Jedwabników namieniają. Pierwszą zowią *Leucophlegmatia*, iest to nieiaka puchlina pochodząca od wilgotnych wiatrow, lub mokrych liści. Napada ta choroba przy każdym zrzućaniu skorki: Robaki wtedy lśnią się, i zdają się być niby tłustością powleczone. Iedne z takich nie ruszają się, w 36. godzinach zrzućają skorę, i ozdowieją: lecz drugie nie odmieńiają skorki, nie przestają ieść, i zdychają. Jako więc mokremi liściami karmić, tak w wilgotne czasy otwierać okien nie trzeba.

491. Drugą nazywają *Atrophia*, niby Zawrot. Ta choroba napada po czwartym zrzućeniu skorki; kurczą się, trzymają się nogami mocno ia-

kiejkolwiek rzeczy, stają się przezroczystymi, i pełnemi wody, zdychają w 4. dniach. pochodzi od nieczystych liści, lub spalonych, i niema na to ratunku.

492. Trzecią nazywają *Icteria adematosa*, niby to żółtaczka, która napada w czasie przedzenia. Pokazują się wtedy na nich gęste żółte plamy, od głowy się poczynające. Pochodzi od mokrych liści, i niemasz ratunku, iako chore czym prędzey wyrzucić.

#### §. 4.

#### *O Pielęgowaniu Jedwabników w czasie przedzenia.*

493. Kiedy się Robaki w górę wspinają, stają się przezroczystymi, wychodzą na brzegi połek, na których leżyska ich stały, znakiem iest, że prząść myślą. Ze zaś półki na krosnach są przyszerokie, aby wszystkie na brzeg wyłazić mogły, ztąd się wiele pozostaje, w których usycha materya Jedwabna, i potym nikczemnie przędą. W takowym więc czasie, położą się wpodłuz na każdej półce w połowie, po iedney gładkiej łacie, na którą wyłazić będą, i wygodnie mogą być zbierane, i do przedzenia przeniesione. Po czwartym bowiem zrzućeniu skorki nie kładą się już więcej na leżyska, ale się na półkach rozpuszczają, i do przedzenia wybierają.

494. Są, którzy na tychże samych półkach chcą, aby im się Robaki zaprzędały, stawiając im różne gałązki: co przecież w obfitości Jedwabiu wielką szkodę przynosić może. Każdy bowiem Robak zaprzędaący się puszcza z siebie nieco wody, która padając na inne pod  
nim



nim będące, zaraża je, iż albo zdychać muszą, albo nikiemnie przędą.

495. Najlepiej więc będzie, gdy się osobno do przedzenia każą porobić niby szafy: naprzykład tym sposobem. Obacz Tab: VI. Fig: 2. Porobią się szafy przy ścianie, upodobaney wysokości, z przegrodami pułtory stopy wysokiem, i głębokiemi. Te przegrody wysięlią się okrągło, iako widzieć się daie w Figurze, rozgami brzożowemi: i Robaki w takich rozgach chętnie przędą, i same rozgi oczyszczone kilkakrotnie zdać się mogą, choćby znowu w drugim roku.

496. Ażeby zaś to wysłanie rozgami wygodnie się stać mogło, co pułtory stopy przybią się trzy łaty wpoprzecz, ale na przemiany u wierzchu, i u spodu a. a a. Tak się staną wszystkie komorki równe, i rozgi się umocnią.

497. Tak przygotowawszy, naypierwey połki zaściela się papierem, aby owe krople na niego padały, które przędące Robaki puszczają: a gdy ieden papier znacznie namoknie, podłoży się inny suchy, dla uniknienia między Robakami zarazy. Można przecież temu zapobiedz, aby tych kropel nie puszczaly, dając im przed przedzeniem kilka razy nieco zwiedłych liści na pożywienie.

498. Do każdej z komorek, brzożowemi rozgami wykładanych, kłaść się będą Robaki naydłużey przez dni 4. nie czyniąc zbytniego zagęszczenia, aby nie były przymuszone, iako się często trafia, po dwa razem zaprzędać. Dobrze jest, kiedy się na każdej komorce zapisać pierwszy, i ostatni dzień włożenia Robaków: po ostatnim bowiem włożeniu naydaley 10. dnia, przędza, albo orzechy na Jedwab zabrane być mają. Niemniej wsadzając Robaki,

i w czasie zaprzędzania się, przestrzegać trzeba, aby zdechłe wcześniej wyrzucone były, zaniechanie bowiem tego, i innym Robakom, i Jedwabowi szkodzić może.

499. Jeżeliby piątego dnia po pierwszym włożeniu, ieszcze się niektóre Robaki nie zaprzędały, wybiorą się, i z świeżemi do innej położą komorki, aby ich Orzechy w jednymże czasie wybrane być mogły. Uważać przecież trzeba, aby, jeżeli niezaprzędzające się nieco się kurczą, i na rozgi nie łążą, onych nie kłaść do innych komorek, ale do osobnych trąbek z papieru uwinionych.

500. Gdy się tedy 10. dnia Orzechy z komorek wybiorą, niektóre odłożą się na dalsze rozmnożenie, inne obrocą się na Jedwab, a rozgami oczyszczonemi świeża się znowu komorka założyć może. Co czynić z Orzechami na Jedwab? będzie w przyszłym Rozdziale: co zaś czynić z temi, które mają być dla rozmnożenia? następujący zaraz Paragraf pokaże.

### §. 5.

#### *O Otrzymaniu Jaj Jedwabnikow na przyszłe rozmnożenie.*

501. Wybierając Orzechy przędzone z komorek, mówiłem, że się niektóre odłożą dla rozmnożenia: te bowiem, które mają być na Jedwab, muszą być pieczone, aby Motyl nie wylazł, Orzecha nie przedziurawił, i Jedwab nikczemny nie uczynił.

502. Na rozmnożenie więc wybiorą się owe Orzechy, na których Przędza niekoniecznie przednie przędzona jest: owe, co się po dwa

ra-



razem sprzędły : słowem, owe, które podley-  
szemi się być zdają. Niech się nikt tego nie  
lęka : takie bowiem podłych, iakie są, i nayle-  
pszych zniesione iaia, a obracając na to nay-  
lepsze, wiele się traci na Jedwabiu. Owszem  
Samice mniey przędące, nie są wycieńczone,  
większym potym więc wychodzą Motylem, i  
więcey iay niosą. Tego tylko przestrzegąby  
należało, aby na poł Samców, i Samczek być  
mogło : lecz dotąd nie masz ieszcze pewności,  
po czymby w Orzechach poznane były. Chcą  
wprawdzie niektorzy, że okrągłe zewsząd Or-  
zechy zawierają Samice, a z iednego końca  
zaostrzone, Samce : ale to czasem chybia : trzy-  
mać się przecięz tego można.

503. Na ieden łot przyszłych iay, odkłada się  
120. Orzechow : 60. więc par Robakow, daie iay  
łot. W łocie iest iay około 20,000. parą mniey,  
lub więczey, iedna więc Samica niesie około 333.  
A lubo niektore niosą 400. i więczey ; niektore  
przecięz nierownie mniey : zawsze więc na łot  
ieden 120. Robakow odłożyć trzeba.

504. Odłożone na rozmnożenie Orzechy, po-  
leżą 20. lub 22. dni, od zaprzedzenia się ra-  
chuiąc ; wtedy brunatna skorka na Pestce, lub  
Poczwarcie pęka się, i Motyl wywija się. Ten  
w Orzechu odwilża sobie iedno miejsce, ru-  
sza tak długo głową, aż sobie otwor uczyni,  
i wyłazi pospolicie z rana. A ieżeli podwoynie  
sprzędane Orzechy są odłożone, kiedy te są tę-  
go zwiane, z ciężkością Motylom wygryzać się  
przychodzi : w 8. więc dni po zaprzedzeniu na  
krzyż się ponarzynaia z ostrożnością, aby Po-  
czwarki nie były naruszone.

505. Gdy iuż Motyle powylażą, posadzą się  
na leżyska z papieru poczynione, iakie się wy-

żey opisały: na tych się parzyć mają. Te, które się parzyły, przeniosą się na inne leżysko, na którym po parzeniu Samice się zostawia, i Iaia swe nieść mają: Samce zaś, jeżeli ich jest mało, położą się znowu na inne leżysko dla powrotnego parzenia się: zawsze przecież lepiej jest, kiedy się tylko raz parzą.

506. Pospolicie na iedne leżysko z Arkusza papieru zrobione, kładzie się 20. par Motylow. Między Samcami zaś, i Samicami ta jest różnica. Samice są daleko grubsze, Samce mniejsze, i ustawnie skrzydłami trząsają.

507. Bardzo dobrze jest, gdy Iaia na papier zniesione będą: tak bowiem łatwiej się z nich Robaki wylęgać mogą, dlatego, że są do papieru nieiaką gumą przykleione, przytym wygodniey się przechować mogą. W reszcie z zniesionych Iay na papier, rzadko który Robak się nie wylęże, kiedy obdarte z papieru, czasem przez połowę chybiają.

508. Nakoniec, papiery z Iaiami ułożą się w iakowym pudełku, naprzemiany bibułą przecieraiając. Pudełko to zachowa się w miejscu chłodnym, nie wilgotnym przecież, aby Iaia nie pleśniały. Ani mrozy znaczne sięgać ich nie mają. I tak się przechowaią aż do przyszłego znowu wylężenia.

## ROZDZIAŁ V.

### O Jedwabiu.

509. **N**Aypierwsza rzecz jest przechowanie pożyteczne Orzechow, aż do motania, lub czesania Jedwabiu: potym, kiedy Jedwab dwoiaki być może, ieden iednostayny, prze-



przedni, prosto zaraz motany być mogący: drugi podlejszy, krotki, czesania, i przedzenia potrzebiący; lubo o tym napiszę, ostrzegam przecięż, że naydokładniej to widzieć można w Rękodzielach.

## §. I.

*O przechowaniu Orzechow aż do motania,  
lub czesania.*

510. Jeżeli Jedwab z Orzechow w kilka zaraz dni ma się motać, nie im się nie czyni, i do motania są bardzo łatwe. Kiedy się zaś na dalszy czas chować mają, aby z nich Motyle nie wylazły, i przedziurawiwszy, Jedwab krotki, i podlejszy nie uczyniły: Orzechy suszyć się muszą. Domyśli się więc każdy, że owych już suszyć nie trzeba, z których się Motyle wygryzły.

511. Suszenie stać się może na ogrzany piecu rozścielając, podesławszy co, dla ochłodstwa: na którym 3. lub 4. dni poleżeć mogą. Naylepiej przecięż będzie, gdy się rozścielą w piecu, któryby przecięż nie był tak gorący, aby się w nim papier, lub słoma zapalić mogły. I tak w piecu poleżą tylko przez dzień jeden.

512. Chcąc doświadczyć, czyli dostatecznie są wysuszone, po tym poznać można, kiedy w nich Pestki, lub Poczwarki iak kamyki kołaczą. Dla większego upewnienia, można który Orzech rozzerznąć, i jeżeli Pestka jeszcze ma sok w sobie, dłużej suszyć trzeba: wilgotne bowiem, gdy się długo przechowają, gniją: a w kupie leżąc pognicione, plamą inne Orzechy, iż potym z Jedwabiu takowe plamy wyprowadzone być niemogą.

513. Ususzone Orzechy przechowają się, aż do czasu motania: przez dwa lata przecięż chowane być

być nie mogą, ale w tymże roku motane być muszą. Jeżeli bowiem dłużej poleżą, Myszy, i różne Robactwo dziury w nich porobią, i na Jedwabiu nie małą uczynią szkodę.

## §. 2.

*O Jedwabiu do motania.*

§14. Nayspierwey mi opisać należy narzędzie do tego potrzebne, które wolno komu iako chcieć nazwać: Kołowrotem, Motowidłem, &c. i koło którego iak sobie postępować, więcey podobno przez nieiakie podobieństwo narzędzia nauczyć się można u naszych prządkow nacie motających, iak z moiego opisania.

§15. Obacz przecież Tab: VI. Fig: 3. *aaa.* są krosna pod to narzędzie. *b* Motowidło, naktorem się Jedwab owiia: *z.* Rękoieść, którą się Motowidło obraca. *c.* Drewnienko, które Jedwab tu i owdzie posuwa, czyniąc na Motowidle pasma, iako nażywiają. *a.* Bloch obracający się za sznurkiem *e.* i tym samym obracający drewnienko *c.* Błoszki *f.* przez które się Jedwab zakłada. *g.* Drot nad samym kociołkiem, nitki złączone Jedwabiu w kupie trzymający.

§16. Takowe narzędzie postawić się powinno przy kociołku w piecu zamurowanym. *h.* iest kociołek, w ktory się Orzechy Jedwabiove rzucają. *ii.* iest mur piecyka kociołek otaczający. *l.* miejsce palącego się ognia pod kociołkiem. *kk.* krata żelazna, przez którą popioł pada do miejsca *m.*

§17. W kociołek nalewa się woda, pod nim rozpala się ogień, aby woda wrzała, i wrząca utrzymuie się. Jeżeli się mają motać Orzechy

nie



nie suszone, woda może być mniej gorąca: lecz im bardziey są suszone, tym gorętsza być musi. Kociołek zaś powinien mieć łokieć Dyametru, a 10. calow głębokości.

§ 18. Orzechy, z których się Jedwab ma motać, podzielą się na 4. gatunki. Pierwsze będą dobre, i ściśle przedzione, na nayprzednieysze Materye. Drugie rzadkie, i cienką przedzę mające na Grodetury. Trzecie płamiste. Czwarte pydwoynie sprzedane. Z pierwszych może się 5. lub 6. na jedną nitkę łączyć; z drugich 11. lub 12. z trzecich 16. lub 17. z czwartych 19. lub 20.

§ 19. Kiedy już woda w kociołku dostatecznie będzie gorąca, wrzuci się w kocioł 40. lub 50. Orzechow, mniej lub więcej, podług tego, iak Jedwab cieniej lub grubiej ma być motany. Tym czasem przygotuje się miotełeczka z drobnych gałązkow brzozowych, którą się Orzechy w kociołku po wierzchu poruszają, a niteczki się do niej czepiać będą. Niteczki te zdeymą się z miotełki, i zwiną na palce dopoty, aż się na każdym Orzechu czysta nitka pokaże.

§ 20. Urwawszy więc początkowe nicie, i osobno zachowawszy, czyste podług potrzebney wielości skupione, przesadzą się przez drot *h.* osadzą daley na błoszkach, motać się, i kręcić będą. Co bardziey widzieć, iak czytać trzeba. Kiedy potrzebna liczba nitek ustaie, wiele na tey ostrożności zawisło, aby dla przydania, zawsze iak Orzechy przydane, tak nici ich już przysposobione, i gotowe były.

§ 21. Gdy już iedno motowidło pełne będzie, co się pospolicie przez połowę dnia staie, zasądzi się drugie: dlaczego zawsze kilka Motowidł zasobnych być powinno. Pilnie motaiając.

2. Funty czystego Jedwabiu przez dzień namotać można. Pasma, iak zowią, na Motowidle należycie wyschnąć powinny, nim się zdeyma; ieżeli się bowiem zdeyma wilgotne, Jedwab się pokurczy, i pokędzierzawi.

§. 2.

*O Jedwabiu do czesania, i przedzenia.*

§ 22. Jedwab czesania, i przedzenia potrzebujący, u Francuzow *Fleuret* zwany, iest to ow, który bez innego przygotowania przez się na długie nicie motany być nie może, ale pierwey iak wełna, lub bawełna czesany, albo iak zowią, gręplowany być musi, a potym na nicie przedziony. Jak go czesać, lub gręplować? iakie gręple się do tego zażywaią? albo widzieć trzeba w Rękodzielach, albo wnosić z znanomego gręplowania wełny. Przedzenie zaś czyli na kołowrotku, czyli w ręku, rzadko komu nieznanome iest.

§ 23. Jedwab, o którym się tu pisze, wielorako podzielić się może. Pierwszy iest ten, którym Orzech po wierzchu powleczoney, iest: drugi, który przy motaniu czystego Jedwabiu, szukając na Orzechu ciągłej nitki, na palce się bierze, iak się w poprzedzającym Paragrafie napisało: trzeci iest z tych Orzechow, z których się Motyle wygrzyły: czwarty iest z owych Orzechow, z których się Jedwab czysty motać nie dał, i w wodzie na dnie kotła leżały: piątym nakoniec iest z ostatniej wewnętrznej strony Orzecha.

§ 24. Pierwszy, do którego należą i owe Orzechy krotko przedających Robakow, naprzykład



kład w trąbkach papierowych, iest naypodley-  
szy, zdalny do wysięcia, naksztalt bawełny.  
Może przecięz być iak bawełna przedziony na  
kołowrotku, i iezeli iest czysty, czesania, lub  
gępiowania nie potrzebuie.

525. Drugi dwoiako podzielony być może.  
*Cottes* u Francuzow zwany, iest ten, który się  
bez popłatania dał długo pociągnąć: do tako-  
wego Jedwabiu Punta wziąwszy 10. łotow my-  
dła, gotuie się w kotle przez godzinę, przestrze-  
gając, aby woda Jedwab dobrze okrywała: wy-  
bierzesię potym z kotła, i coraz świeżą czystą  
wodą poty wypłocze, aż woda czysta spływać  
będzie. Nakoniec wysuszy się, wyczese, i wy-  
przedzie na poprzeczne nitki do różnych Ma-  
teryi. *Frisons* zaś zwany, iest takowy Jedwab  
popłatany: ten się nie gotuie, ale tylko płocze,  
suszy, biele dla zmiekczenia, czesze się, i przedzie  
do podobnegoż zażycia.

526. Trzeci niegotuie się z mydłem, ale tyl-  
ko przegryzione Orzechy wsypią się w iakowe  
naczynie, na 3. lub 4. cale grubo: naleie się  
letniej wody, i przepłoczą się. Zlawszy brudną,  
naleie się inney czystey letniej wody, i Orze-  
chy poty się przegniotą, lub przedepczą, aż kley  
wszystek puszczą. Ze są dostatecznie przegnio-  
cione, lub przedeptane, potym poznać można,  
kiedy się Jedwab z Orzecha łatwo palcami zdey-  
mować daie. W tedy popłocze się tak długo w  
czystey wodzie, aż bez brudu spływać będzie:  
i wysuszy się. Gdy wyschnie, aby był mię-  
kszy, i gibszy, włożą się w wor z grubego pło-  
tna, i ubie cienkimi laskami. Nakoniec się  
wyczese, i wyprzedzie.

527. Czwarty na podobieństwo poprzedzają-  
cego, udepczesię, lub pogniecie. Postoi potym

pięć, lub sześć godzin w wodzie teyże samey na ciepłym słońcu, co godzina mieszając, aby się kley zupełnie rozplynał. Daley się tak postąpi, iak się dopiero około trzeciego napisało.

528. Piąty, i ostatni pochodzący z wnętrzney części Orzecha, która ma podobieństwo do nieiakiey skoreczki, i pełna iest wilgotnego kleiu, tak się wyrabia, iak dwa poprzedzające, z tą tylko różnicą, że dla wielości kleiu, dłużej trawowany być, i dłużej na słońcu stać powinien, potem się wypłocze, na sznurach wysuszy, wyczese się, i wyprzędzie.

529. Potrzeba mi tu jeszcze o niektórych w tej mierze namienić okolicznościach. Trzeci z wyżej wymienionych Jedwabów, można mieć nieco odmiennym sposobem: Orzechy poprzegrzane porozrżynaia się, i skórka z uschłey Pestki się wyrzuci: połowki zaś orzechowe przez dzień i noc się namoczą, a potem w mydlanej wodzie, przegotuią się, wypłoczą, dla miękkości zbiaią się, i wyczesaą.

530. Czwartego zaś gatunku Orzechy, mogą się tak długo gotować w wodzie, aż się niby rozplyną: w tedy się wyimają, i tak długo, na przykład na desce białą się, aż wszystkie Pestki powylażą: dopiero się wypłoczą, i zwyczajnie się z niemi postąpi.

531. Niektorzy niegotuią żadnych Orzechow, ale dopiero potem już przedzony Jedwab. Każdy chwali swoy wynalazek: który zaś lepszy? doświadczenie pokazać powinno. Z tym wszystkim nic pewniejszego, iako, gdy się Jedwab raz przegotuię z nieco potaziu, a drugi raz z mydłem, przednie białym się staie.



## O Pismach około Jedwabników.

532. Nie mało jest Dzieł około tego pisanych. Anayprod w powszechności poprzedzam z tym, że pospolicie wszystkie Dzieła o Jedwabnikach, podają sposoby utrzymywania drzew Morwowych.

533. Co do Hstoryi naturalney Jedwabników, czytać można *Malphigii Dissertationem de Bombyce Londini. 1669.* Także P. *Reaumur Insect: II. I.* Jeszcze P. *Röfels Insectem belustigung Tom: III. p. 37.*

534. Co do gospodarstwa około nich, nayprzod w Francuzkim ięzyku są Dzieła następujące. 1mo. *Memoires pour servir à la culture des Meuriers, & à l'education de vers à Soye: par Mr: de la Bourdonnye de Blossac. 8. à Poitiers. 1754.* 2do. *Traité sur la culture des Meuriers blancs, & la maniere d'elever les vers à Soye, par Mr. Pommier. à Orleans. 1763.* 3tio. *Memoires sur l'education des vers à Soye, par l'Abbé de Sauvage. 8. à Nimes. 1765.* 4to. *L'art de planter, & cultiver les meuriers blancs, & d'elever les vers à Soye: par J. Aunant. à Hanau. 1744.*

535. W Niemieckim zaś Języku są następujące. 1mo. *Angermann Anweisung zum Seidenbau. 8. Halle. 1763.* 2do. *Thym's Practic des Seydenbaues. 8. Berlin 1760.* 3tio. *Kurtze Abhandlung vom Seidenbau in Berlin, und der Churmark Brandenburg. 8. Berlin. 1736.* &c. &c.

## P O D Z I A Ł III.

*O Owadzie niektórym Kraiowym.*

536. **J**eszcze raz chcę Czytelnikowi mojemu przypomnieć, że tu nie znajdzie Opisania wszystkiego Owadu kraiowego: jużem namienił pokilkakrotnie, że ani to jest moiej sposobności, ani zamierzona krotkość dzieła ogarnąćby to potrafiła. Nie obiecuję podobnież ani opisywać wszystkie mi znaiome: częścią dla dopiero namienionych przyczyn: częścią, że lubo znam, o przyrodzeniu przecieź niewiem: częścią, że gospodarującemu niewiele ztąd wypadłoby pożytecznego. Przedsięwzięcie moje jest, w krotkości napisać tylko o Owadzie pospolitszym, pożytecznym, lub szkodliwym; postępując w Rozdziałach następujących porządkiem gospodarskim w części I. ode mnie uczynionym. Nie ubliżę przecieź i ciekawemu nakoniec czymkolwiek się przysłużyć.

## R O Z D Z I A Ł I.

*O Owadzie Kraiowym pożytecznym.*

537. **N**iewiele dotąd pochłubić się można z wynalazkow pożyteczności Owadu: ieszcze to obszerne pole tych Stworzeń Następcom naszym do roztrząsania zostawione jest. Oglądamy się na Owad bardziey tylko iako na szkodliwy: kiedy przecieź nic w przyrodzeniu niema nadaremnego, odkryją czasy, co jest pożytecznego. Znamy Czerwcu zdatność do czerwonego, Dębianek do czarnego farbo-

wa-



wania: Much Hiszpańskich zażycie lekarskie, &c. Toną jednak te pożytki, i są zagrzebane w tym powszechnym mniemaniu, że Owad niezdalny, że szkodliwy jest. Zastanowimy się nieco nad tym, ale najpierw o Rakach na pokarm ludzi zażywanych.

## §. 1.

## O Rakach.

§38. Rak nasz pospolity, jest w Systematycznym porządku *Cancer Astacus*, Cze: 1. Nro: 223. Dawnieysi go do inney Klasy Zwierząt liczyli: teraz się mieści między Owadem wodnym, nielatającym, i słusznie: ma bowiem wszystkie własności Klasy Owadu należące.

§39. Kształt Raka podobno rzadko komu wiadomy jest. Żyje w wodzie, mogąc przecieżyć iaki czas wytrzymać i bez wody. Wielkość różna jest: pospolita, wielkości małej ludzkiej ręki; nadpospolita na stopę. Kolor żywego czarny, a ugotowanego pięknie czerwony.

§40. Głowę ma zaostrzoną, sam jest podłużno-okrągły; ogon, albo iako niewłaściwie nazywamy, szyję ma grubą, i nog 10. Głowa się wyciąga aż do poprzecznego na nim rowku: tam bowiem, gdzie się ta na dolney płaszczyźnie kończy, naydują się usta: ztąd u Raka te dwie rzeczy są osobliwsze, że żołądek leży prosto nad ustami, i że tenże żołądek jest w głowie.

§41. Głowa kończy się ostrym końcem: procz tego, są jeszcze dwa ostrza ruchome, i sześć rożkow, z których 4. mniejsze są na doł spuszczone, dwa długie znaczne u góry, które wąsami nazywamy. Oczy w głębokich dołkach

wysuwać i wsuwać się mogą: są czarne: zdają się być pojedyncze, każde przecież około ze stu mniejszych jest złożone. W reszcie głowa okryta jest cienką skorupką, wszystko w kupie utrzymującą.

542. Ogon, albo zwyczajnie mówiąc szyja, składa się z pięciu członków skorupowatych, zachodzących jedna za drugą: na końcu jest 5. łusek, z których poboczne i średni, w poprzecz się przeginają, a wszystkie są niby włoskami obwodzone: te gdy Rak rozszerzać, zwężać, zginać pod siebie może, ztąd zawsze wstecz w wodzie pływa.

543. Mówiłem, że nog ma 10. na każdym boku po 5. ma jeszcze przecież niektóre i pod ogonem. Z pobocznych pierwsze od głowy są największe, mające kleszcze, albo nożyce, któremi Rak chwytac, bronić się, i znacznie skaleczyć może. Dalsze nogi są mniejsze, mają kleszczyki bardzo małe: a na ostatnich nogach są tylko niby pazury: Na tych nogach Rak ma sposobność przed się, i za się łażyć. Kleszcze, albo nożyce od różnego przypadku uszczyknienia, przygniecenia &c. bywają czasem różnie rogate: i rzecz dziwna, że na miejsce uciętych kleszczów, inne wyrastają, ztąd widzimy czasem na jednym Raku mniejsze i większe. Co się zaś tycze nog pod ogonem, po tych pięć zawsze rozeznana być może: u samicy bowiem jest par pięć, a u samców tylko trzy.

544. Niedaleko tego miejsca, gdzie wąsy na głowie osadzone są, znajdują się dwa znaczne zęby, któremi Rak i najtwardsze rzeczy gryść może. W reszcie, Rak cały tylko w jednym miejscu,



scu, gdzie się ogon z nim łączy, ruchomy jest, i przeginać się może.

545. Raki parzą się właściwie od Listopada aż do Kwietnia: a że wtedy są nikczemne, ztąd urosło przysłowie, iż w Miesiącach R. maiących, są do zażycia niezdatne. Naczynia rodzajne są u Samca na ostatniej parze, a u Samicy na trzeciej parze nog brzuchowych. Samica kilka razy niesie jaja: z początku wiosny mniej, dalej potem coraz więcej. Jaja te czepia do nog pod ogonem, i poty nosi, aż się młode Racзки wylęgą.

546. Raczek zaraz z Jaja jest Raczkciem, skorupka tylko na nim miękka, za czasem twardnieje. Skorupkę tę potem corocznie odmienia, i podług wzrostu powiększa, albo iako zowiemy lenienie: to się dzieje i do 20. lat, ile że tak długo żyć może. Wtedy, gdy Rak największy naidzie pożywienia, to jest na Wiosnę, rośnie, powiększają się jego części: rośnie i pod starą świeżą, miękka skorupa, przez różne poruszenia pozbywa się starej, a nowa natomias twardnieje. Raki wtedy są nędzne, i chore. Gdyby kto znalazł starą skorupę świeżo zrzuconą, zadziwiłby się widząc wszystkie części Raka skupione, ale puste: iakże Rak z nich wylazł?

547. Kiedy Raki lenieją, znajdują się w ich głowach Kamienie, które my od podobieństwa Rakowemi oczami nazywamy. Kamienie te są białe, coraz większemi się stają, a na ostatku wcale nikną. Z czego się stają? dlaczego? i w co się obracają? nie wiadomo jeszcze, tyle wiadomo, że do lekarstw są zdatne.

548. Raki najbardziej utrzymują się w strumieniach, i w strumykach. Zimą kryją się w no-

rach lądowych, osobliwie pod korzenie drzew latem, osobliwie w czasy pochmurne, przechodzą się ustawicznie w wodzie, w dzień, i w nocy szukając pożywienia: pożywieniem zaś są inne Zwierzęta, ścierw, Ryby, Robaki, &c. nawet ieden drugiemu nie przepuści, osobliwie czasu lenienia.

549. Stworzenie to idzie ludziom na pożywienie: i ieden tylko Rak iest między Owadem na pokarm zażywany: z tym wszystkim to dwie tu się przyznać może: nayprzod, że pierwszy, który się Raka iść odważył, dla przykrego iego kształtu, na niemałą się rzecz odważył. Powtore, że którym dziś smakują, podobno tylko o iakowyś wymysł posądzeni być mogą. Są niektorzy zażycie Rakow za zdrowe poczytujący, i żołądkowi lekkie: prawda że lekkie, bo i kilka kop Rakow ziadłszy, żołądka nie obciąży, ile że na nich niema nic, procz troszkę mięsa w ogonie, albo szyice.

550. O łowieniu ich namieniłem nieco w Tomie III. Części III. o Rybach: mogą tu przecież przydać więcey. Kto odważny, niech one wyciąga Rękami z norow: dla węzow przecież być mogących nie radziłbym tego. W czasy pochmurne zastawiają się żaki, wiersze, przyprawiwszy wewnątrz na zanętę udo obłupione żabki. W dzień takoweż udko przywiąże się do szrodka kacerza, a gdy się Raki zeydą podnoszą się, i wybierają. Łowią się i wystraszone, kłomłami. W nocy zchodzą się do ognia, i rękami brane być mogą.

551. Raki do iedzenia są naylepsze latem, bo wtedy naywięcey mają pożywienia: naylepsze z żywych wod, i świeżo ułowione, ile że gdy przez nieiaki czas ułowione, osobliwie bez wody



wody postoią, wyszepecą się, iako mówią, albo chudnieją. W Kuchni nietylko się całkiem gotują, ale i osobliwie szyki do różnych przypraw obracają. W Lekarniach nietylko się oczka, albo kamienie zażywają, ale się też z Rakow do wewnętrznego zażycia robi *Masło Rakowe*. Z tym wszystkim nic szkodliwszego zdrowiu ludzkiemu, nad Raka gnijącego i śmierdzącego: ztąd podeyrzanego że zdechł, nigdy zażywać nie zyczę: na ugotowanych to poznać można, ile że żywo ugotowane mają ogony zwinięte, zdechłe zaś wyciągnięte.

§52. Kto Raki w swych wodach chce rozmnożyć, powinien upatrywać wod płynących, ktorychby lądy miały korzenie drzew: przy tych własnościach, i w stawach i w jeziorach być mogą, osobliwie kamienistych. W stawach iednak karpionych nie mogą być pożyteczne, ile że w zarybku nie małą czynią szkodę. Na rozmnożenie puszczają się wtedy, gdy Samice są pełne Jay.

§53. Nakoniec, Raki ułowione, przechowane, i przez nieiaki czas karmione być mogą: są, ktorzy tak karmionym osobliwość potym przypisują. Należy się w iakową fasę na puł piwa i mleka, w to się wrzuca drobno posiekane iakie mięso: i Raki wsadzone postawią się na chłodnym mieyscu. Kto chce niech to czyni.

## §. 2.

### O Owadzie dalszym pożytecznym.

§54. Jle ia wiedzieć mogę, tu się mieścić powinny Dębianki nasze, Czerwiec, i Muchy Hiszpańskie, oraz Stonogi.

555. *Dębianka pod liściem.* (*Cynips quercus fo-  
lii.* Część I. Nro: 182.) Widziemy na różnych  
drzewach, osobliwie na Dębinie wielorakie wy-  
rostki, które nie są dobrowolne, ale przez ro-  
żny Owad wymuszone. Między temi mniej lub  
więcej, a niektórych lat bardzo obficie naye-  
dujemy u spodu dębowych liści nieiakie gałki  
pulchne, rosnąć się zdające: poki rosną, z ie-  
dnej strony pięknie czerwone, z drugiej zie-  
lone: gdy odpadną i uschną, bardzo żółtawe,  
lub czarniawe. My one Dębiankami, lub Gala-  
sem zowiemy. Są to wrzody drzewa od skałe-  
czenia pochodzące, w których się wylęga i cho-  
wa pewny gatunek Much, albo Osow.

556. Osa czyli Mucha w takowey Dębiance  
się wylęgająca iest bardzo mała, ma skrzydełka  
skorkowate, bardzo mało na białym czerwono  
przebiłające, nogi są żółtawe, a sama Muszka  
iest pięknie zielona i świecąca. Samiec od Sa-  
micy tym się różni, że ta ma w tyle znacznie  
długie żądło.

557. Latem po parzeniu się, Samica żądłem  
kole w żebro liściowe, i w tę ranę kładzie Ja-  
ie. Rana ta lubo widomą nie iest gołemu oku,  
tamnie przecież okrążające w liściu soki, któ-  
re bieg swoy iednakże odprawując, okładają  
ranę okrągło, bo okrągłą iest: ztąd się czyni  
gałka coraz się powiększająca, w ktorey po-  
środku z złożonego Jaia wylęga się żółtawa,  
grubowata liszka. W Wrześniu pospolicie liszka  
ta iest zupełna, i obraca się w gałce w Po-  
czwarke nayprzod białą, a potym żółtawą. Po  
trzech tygodniach z Poczwarki staie się Osa,  
ktora, iezeli ciepłe czasy posłużą, ieszcze przed  
Zimą wygryza się, i wylatuje, a wtedy musi  
ginąć przez Zimę, i na przyszły rok wnosić trze-  
ba



ba o skąpości Dębianek. Jako zaś liszka w Dębiance żyje sokiem tam wstępującym: tak pospolicie Osa zostaje w niej na Zimę, i obumiera, chociaż gałki z liśćmi opadną; a na Wiosnę się dopiero wygrzyza.

558. *Dębianka przy szypulce.* (Cynips quercus petioli. w Cze: I. Nro: 182.) Nim o zażyciu poprzedzających Dębianek namienię, muszę pierwey te drugie opisać, ile że iednakoweż mają skutki. Widziemy na Dębinie, lubo nie w tak wielkiej obfitości, gałki podobne poprzedzającym, między szypułkami liści i gałązkami, gdy są dojrzałe, nieco brunatniejsze od tych, które się opisały. Stają się one podobnym sposobem, lecz od innego gatunku Owadu.

559. Osa, albo Muszka tego gatunku jest żółta: ma Samica kolec w tyle, ale bardzo nieznaczny. W Jesieni tym kolcem kole w pączek, z którego w przyszłym roku gałązka ma wyrastać, kładzie Jaję; i złożywszy tak swe Jaję, sama żyć przestaje. Na wiosnę w tym miejscu skaleczonym już nie wyrasta gałązka, ale tylko liść, a natomiast soki okrążające czynią gałkę. Ta się coraz powiększa, i Robak w niej wylężony żyje sokiem. Robak podobny jest poprzedzającemu: w Jesieni staje się żółtawą Poczwardką, z której po dwóch tygodniach wylatuje nieco większa Osa od poprzedzającej, i o dalsze stara się rozmnożenie.

560. Dębianki te wszystkie zdadne są Farbiarzom do farbowania Płocien, Sukien, &c. Same przez się farbują brudno, lecz z przydatkiem Koperwasu, albo Hałunu z rdzą żelazną, farbują czarno. I Atrament, do pisania z nich znajomy jest. Prawda, że pospolicie zażywa się Galas turecki, który nie tanio kupujemy; obeszliby-

śmy się przecież bez niego, czyniąc osobliwą w naszych Dębiankach nieiaką różność.

561. Dębianki przy szypułkach lepsze są niż owe, które wiszą pod liśćmi. Jak z pomiędzy tych, tak i owych lepsze są owe, w których drdzeń jest cały, albo w których się dla iakowegoś przypadku Robaki nie wyległy. Rogate i nie gładkie są częstokroć do lepszych należące. Gdzie się wiele potrzebować mogą, nie trzeba czekać aż opadną; lecz gdy będą w zupełney swej wielkości i soczystości, wtedy się zbiorą, i w cieniu wysuszą; albo jeszcze lepiej, świeże wypotrzebują.

562. *Czerwiec*. (*Coccus polonicus*. W Część I. Nro: 135.) Wiadome są wieśniaczkom owe okrągłe, małeńkie, blado-czerwone, lśniące ziareczka, które zgniecione czerwony sok wydają, przyczepione w Miesiącu Czerwcu do korzonków zieleł pospolicie *Czerwcem*, a w Zielniku *Kosmaczkiem* zwanego. Ziele to Systematycy zowią *Scleranthus perennis*, a dawni Ziółopisowie *Poligonum cocciferum*. Rośnie po piaszczystych miejscach, i zda się być Rośliną tylko kraiovi naszemu właściwą. Są wprawdzie jeszcze i inne Ziola takowe ziarna mające, iako *Mysie uszko*, *Biedrzyńiec*, lecz w mniejszey daleko obfitości.

563. Mimo wszelkiego mego starania, dla małych nieiakoweyś nieostrożności, nie przyszło mi w tym roku widzieć na oko Owad z tych ziarn wylazący: ci, którzy widzieli, dają mu podobieństwo nieiakiey małeńkiey Muszki, lubo go Systematycy liczą do rzędu Owadu Pułpokowego. To pewna, że te ziarna niczym są, tylko poczwarką owadu, wkrótce wyniść mającego.



564. Zażywaią w Farbierniach do farbowania płócien, i Jedwabiu czerwonym kolorem, podobnych ziarn suszonych Amerykańskich, które pod imieniem *Kochenille* drogo się przedaią. Nie pewniejszego, że Jagodki te nasze czerwcowe wymienicie owę *Kochenillę* zastępuią. Mamy ślady w pismach, że dawniejszych czasow musiało być o tym staranie, kiedy o Handlu Szkarłatowych robaczekow wspominaią. Namienia *Hübner*, że go Turcy, i Ormianie nie mało wywozili kupując od Polskich Żydow.

565. Czyli to Rękodzieła pomnażające się w kraju potrzebować mogą do farbowania: czyli spieniężyć się mogą do Rękodzieł zagranicznych: zawszeby dobrze było Roślinę tę rozmnożyć, z ktorey tak pożyteczna rzecz być może. Zaraz w Czerwcu około S. Jana, innego czasu ziarn bowiem takowych nie naydzie, wykopie się ziele, i nie bez zabobonnych okoliczności u prostego ludu: Jagodki się zbieraią, i zaraz w gorącym piecu suszą, aby niedopuszczyć Owadowi do wylecenia.

566. Od doświadczenia tylko zawisło, a mnie się zdaie, że zasadzone tym *Kosmiaczkim* piaski rozmnożyłyby go, i sownie się wypłacały, Zbieranie ziarn uczyniłoby się zwyczajnie około S. Jana. Krotkiem rydelkiem podniosłaby się z piasku Roślina, a pozbierawszy ziarna, nie bawiąc prędkoby się znowu w swoy dołek wpuściła, aby się na daley utrzymywała. Jagodki zaś w obfitości zebrane, aby Owad nie wyleciał, mogą się namoczyć w wodzie, albo lepiej w occie, i potym powoli suszyć.

567. *Mucha Hiszpańska.*) *Meloe vesicatorius.* W Czę: I. Nro: 97.) nie iest Muchą, ale Chrząszczem miernym, podługowatym, ktorego Pokrywki

krywki skrzydłowe z zielonego koloru w żółty wpadają. Poki żywy jest, smrod nieiaki z siebie wydaie. Nayduie się, a czasem bardzo licznie, na drzewie iesionowym, oraz i brzożowym, osobliwie w miejscu na Wiosnę dla soku zaciętym: jest i na Bzie, i na Ligustrze.

568. Lotna sol, którą ten Chrzęszcz ma w sobie, jest przyczyną, że się w Lekarniach zażywa do *Weżykatoryow*, z przedziwnemi skutkami. Zbierają się w woreczki, i wieszają nad parą gorącego winnego octu, aż pozdychają: potem się suszą, i w pudełku na suchym miejscu chowają, aż do zażycia, lub zbycia do Apteki.

569. *Stonoga* (*Oniscus asellus*. W Części I. Nro: 227.) należy do Owadu nie latającego. Wielkość iey nie wynosi, więcey nad pułcała, a szerokość mniey iak ćwierć cała. Po wierzchu jest koloru blado-czarnego, albo ołowianego. Na każdym boku ma nog 7. po iednym stawie tylko mających. Gdy się iey kto dotyka, kuli się, i w kulkę zwija. Wylęgają się z Jay, które w swey małości perełkami się być здаją. Młode od starych mało się różnią, skorkę tylko kilkakrotnie zrzucają.

570. Naydują się w ścianach, murach, pod naczyniami na gołej ziemi stojącemi, pod kamieniami, a osobliwie w piwnicach pod beczkami. Łowią się do Aptek. Przez doświadczenia bowiem chemiczne czynione od *P. Lemery*, pokazało się, że niemasz Zwierzęcia, w którymby się więcey naydować mogło lotney saletryczney soli, iak w Stonodze.



## R O Z D Z I A Ł II.

*O Owadzie Szkodliwym w Domach.*

571. **I**dąc porządkiem gospodarskim o szkodliwym Owadzie, uczynionym ode mnie w Czę: I. naypierwey wypadają szkodzące w Domu. Jako zaś iedne szkodliwe są samym ciałom ludzkim, drugie rzeczom w domu będącym, tak też ta Gromada na dwa podzieli się Paragrafy.

## §. 1.

*Owad szkodliwy ciałom ludzkim.*

572. *Wesz ludzka* (*Pediculus humanus* Nro: 208. Czę: I.) jest Owad ciał ludzkich się trzymający, i na nich się mnożący. Jedne trzymają się miejsc włosistych, naprzykład głowy, a te są ciemniejsze: drugie trzymają się samych ciał, a te są iaśniejsze: iak te, tak owe są iedneż, tylko w kolorze się odmienią.

573. *Wesz* ta ma kształt podłużny, grzbiet szeroki: przez szkło powiększające uważana, jest na wierzchu wcinana niby w pierścienie, ma włoski i czerwone plamy, a na brzuchu nog sześć. W bliskości oczu są nieiakie rogi, tak zaś oczy, iak rogi, włoskami obroste. Skorka na niey jest przezroczysta, lśniąca się niby rogowa, i przez niey widzieć można wewnętrzne krwawe żyłki. Na brzuchu skorka ma białą kropkę, zawsze się poruszającą, którą za serce poczytać można. Przypatrując się żyłkom, widzieć się daie, iak prędko ssaną z ciał krwią nabiegają, i iak prędko ta się w nich

w nich trawi: pożywieniem ich bowiem nic nie jest, tylko krew ostrym pyskiem wyssana.

574. Niosą Jaia, a te są owe ziarna w włosach, lub odzieniu się naydujące, które *Gnidami* się zowią: te od ciepła ciał ludzkich się wylęgają, i tak znacznie się w krótkim czasie rozmnażają, że z trudnością i wierzyć przychodzi. Na niektórych zaś ciałach kładą Jaia za skórę, a takowe miejsca niejakie dostają pęcherzyki. Lubo więc pospolitą przyczyną mnożenia się Wszow może być nieochędostwo, są przecież osoby tak skłonne do tego plugactwa, że i przy wszelkim staraniu pozbyć się ich nie mogą. Na niektórych i po śmierci wyłazą. Niektórzy i wszawey chorobie podlegają, *Phthiriasis* zwaney.

575. Ochędostwo naypierwszym jest środkiem opędzania się temu plugastwu: czesanie częste głowy, odmiana częsta odzienia, a ile prostym ludziom odzienia w gorącym piecu przeparzanie. Przy ochędostwie skłonniejszym do tego można zażywać do zasypowania głowy, lub odzienia proszków z nasienia *Staphysagria Sabadille*: z liściu tutuniowych: z korzeni *Rhabarbarum Monachorum*, albo Omanu: z jagodek Montewki, lub Trzmieliny: i z Gryszipanu. Podlegający wszawey chorobie, mogą co wieczor namazać swe ciało olejkiem Szpikowym, a rano obmywać lekkiem ługiem tytuniowym.

576. *Wesź wielka* (*Pediculus pubis*. Nro: 208. Czę: I.) jest większa od poprzedzającej, ciemniejsza, i nieco płasciejsza. Mnoży się sposobem pierwszych nadzwyczajnie, lecz tylko za skórą nieznośną sprawując przykrość. Miejsca im nayulubieńsze, są części wstydlive, czasem pod pachami, i w brwiach. Prawda, że pospolicie naydują się u osob nieczystych: nie wszystkich



stkich przecież tey biedzie podlegających za nieczystych poczytać można: ile że przez towarzyszenie niewiadome przenieść się mogą. Wszytakowe tkwią mocno w skorze, i niczym się gubić nie dają, iak maścią z żywego srebra, w Aptekach znikomą. O Wszach różnych Zwierzząt będzie na swoim miejscu.

577. *Pchła*. (*Pulex irritans*, Nro: 212. Czę: I.) Jest Owadem ludziom w domach uprzykrzonym, i bezsenne nocy sprawującym, ztąd u Niemieckich Systematyków swoim ięzykiem *Notobudz* nazwanym. Nog ma sześć: pysk na doł zgięty, z ukrytym żądlem, tył ciała na boku spłaszczony. Noga każda ma trzy stawy, a pierwsza para nog pod głową jest osadzona: ostatnia zaś para tak jest długa, że za pomocą ich *Pchła* 100. razy większe miejsce, iak jest sama przeskoczyć może. Szyja jest mierna, a dalsze ciało pękate; grzbiet osobliwie nieiakiemi przepasaniami, lub łuskami, i włoskami okryty: kolor ciemno-czerwony, który dla małości Zwierzęcia, czarnym się być здаie.

578. Samica niesie na raz, a często przez Lato, około 20. Jay, przez co się bardzo licznie rozmnażają. Jaia te rzuca na ziemię, a osobliwie gdzie być może w szpary, śmiecie, lub trociny: z kąd urosło dawnych mniemanie, że się *Pchły* z trocin rodzą. Po 6. dniach z Jay wylęgają się Robaczki, które w swojej małości Gąsienicom są podobne. Po iedenastu dniach Gąsieniczki zakopują się w ziemię, gdzie się w Poczwarę obracają do *Pchły* podobną, ale białą. Naostatek, gdy się staną już zupełnie *Pchłami*, z ziemi wylazą.

579. Nie wszystkim ludziom równie dokuczają: niektórym osobom bardziej się naprzykrzają.

U bia-

U białey płci naybardziej szukaią przytułenia. Nayduią się wprawdzie i u różnych Zwierząt, nigdzie przecież bardziej iak u Psow.

580. Na zapobieżenie, aby się nie mnożyły, a tym samym i gubiły, nie trzeba, osobliwie przez Lato, cierpieć w Izbach psow, śmieci, piasku, i gnijących trocin. Komukolwiek się te Zwierzątka krew żądłem z ciała wysysające nie podobaią, dla dzienney i nocney swey spokojności, niechay każe przynajmniey co Miesiąc raz wrzącą wodą wyparzać posadzki: tym sposobem wytracą się Jaia i Robaki. Na dorosłe zaś Pchły tu i owdzie po różnych miejscach porozkładaią się Ziola, Cąber, Psi rumianek, Bez, Ruta, Piołun. Psom na pozbycie Pchłow nie ma nic lepszego, iak częste kąpanie, czesanie, albo mycie wodą gotowaną z Maieranem, Rozmarynem, Rutą, i garścią Soli.

581. *Pluskwa Domowa.* (*Cimex lectularis*, Nro: 129. Czę: I.) Jest Owad nieco okrągławy, płaski, brunatny, pełen soku czerwonego, i śmierdzącego. Plaga ta na ludzi dopiero w przeszłym wieku z innych części świata przeniosła się do Europy.

582. Pluskwy utrzymuią się w szparach łożek sypialnych, oraz ścian, osobliwie bliskich gdzie ludzie sypiaią. Zyią krwią ludzką, wysysaiąc ią z ciała, i rozpaloną płamę po sobie zostawiając. Jest pospolitego ludu mniemanie, że się z wiatru ludzkiego rodzą. Prawda, że niechluystwo wielkaićh mnożeniu się iest pomocą, lecz Samica niesie bardzo wiele Jay, ktore niby Gnidy pluskiewne w szparach i faldach pośłania się pokazuią. Z tych wylęgaią się Pluskiewki w początkach białawe, lub żółtawe, a potym po zrzućeniu skorki brunatne. I tym sposobem tak się nad-



nadzwyczajnie rozmnażają, że z iedney pary przez Lato, tysiące być mogą.

§83. Na wygubienie różne są wynalazki. Głodem one nie wygubi: chociażby przez rok krwie ludzkiey nie miały: umięą same siebie zaiadać, a wreszcie i przez długi czas głód cierpieć. Linneusz radzi zażyć ziela Pluskiewniku, (*Cimicifuga*:) albo do domu przynieść Pluskwow polnych, które domowe wygrysć mają: mnie się zdaie, byłoby to złego gorszym się pozbyć.

§84. Ochędostwo łożek najpierwszym jest stopniem wygubiania. Potym mogą się wziąć fasy oliwne, a namieszawszy siarki, Hałunu, bydlęcey żolci, Piołunu i Ruty, tym się wszystkie szpary namażą: nie zapominając gdziekolwiek można, oskrobywać Gnidy. Nakoniec tak obrzydliwe Zwierzątka, przecież zebrane i ususzone, tak się do czerwonego farbowania zażywać mogą, iak Kochenilla, albo Czerwiec. O Pluskwach roślinnych może się daley co napisze.

§85. *Komar pospolity*. (*Culex pipiens*, w Cz: I. Nro: 202.) Jest Owad latający mały, podłużny, przydłuższe nogi mający, który osobliwie wszrod Lata nietylko ludziom, i bydłom pod otworzystym niebem, ale i w domach, osobliwie w wieczor, lub w nocy, uprzykrzony jest. Ma bowiem pysk długi, a w iego pochwecie w podłudź przedwołone żądło, którym krew z ciała wysysa, zostawniąc po sobie nieiakie zapalenie. Ztąd dla chciwości tego pożywienia uporczywie za ludźmi, i bydłami latają, czyniąc głos iakowyś piszczący: do domow się nawet gwałtownie cisną, osobliwie gdzie w bliskości są błota.

§86. Samica upatrzywszy sobie na błotach chrapowatych pływający liść, wior, lub co podobne-

dobnego, siada na nim, i puszcza na wodę około 400. Jay podługowatych, w kupie się trzymających. Z tych Jay wylęgają się Robaczki, albo Liszki z wielą nogami, które kryjąc się w wodzie, żyją różnemi wodnemi Robaczkami. Przez czas czterotygodniowy trzy razy skórkę zrzucają, i nakoniec stają się niezgrabną Poczwardką. Trzeciego dnia Poczwardka wypływa na wierzch wody, Komar z niej zupełny wylatuje.

587. Poiedynczo latające Komary mniej się wprawdzie uważają, chyba od bardzo pieszczonych: lecz gromadnie pomieszkania odwiedzają; są nie małą plagą, i nocy bezsenne przynoszą. Nie masz nic skuteczniejszego, iako w wieczor zamknąwszy okna, uczynić w pomieszkaniu dym z Konopi, i Omanowego korzenia, lub z samego tylko Tytuniu: po niejakiej chwili otworzą się okna, a żyjące ieszcze pouciekają, i smrod wynidzie.

## §. 2.

*Owad szkodliwy różnym rzeczom w Domu.*

588. Widziemy częstokroć niemiłe nam skutki w Domach naszych, kiedy odzienia, Xięgi, i różne sprzęty stawszy się pomieszkaniem Owadu, i jego pożywieniem, w niwec się obracają. Niektore lubo się w niczym szkodzić nie zdają, przynajmniej przeciw porządku domowe oszpecają. Napiszę teraz o niektórych.

589. *Mol Kozuchowiec*, (*Tinea pellionella*: w Czę: I. Nro: 165.) Jest Motylik maleńki, brudny: Liszka jego iest żółtawa, która potym staie się Poczwardką białawą. Motyliki te, które po-



pospolicie nazywamy Zanocnicamy, albo Cmami, najwięcej w Maiu latają wieczorem. Samica nalazszy futro, kładzie w nie swoje jaja, które się w 8. dniach wylęgają. Wylęzione Liszki czynią sobie w futrze gniazda, niby iakie rurczki, w których mieszkają, zrzucają skoreczki: i rosną aż do Grudnia. W Marcu potym i Kwietniu obracają się w Poczwaraki w kupie będące, z których po 14. dniach wylatują Motyliki.

590. Żyją włosami futer, ztąd ie gołemi czynią: i wielkie sprawują szkody. Na zapobieżenie, aby się nie gnieździły, wiele zawisło na okadzaniu futer naprzykład Tytuniem, albo kładzeniu pomiędzy nie naprzykład Kamfory, aby Motyliki smrodku futrowego usłyszeć nie mogły: wiele i na tym zawisło, aby futra w tak ścisłym chowane były zamknięciu, iżby się żaden Motylik nie dostał. Osobliwszą rzecz czynią, którzy w Maiu, i Czerwcu futra przewietrzają: owszem wtedy kryć się z nimi iak najlepiej potrzeba: aby Samice jay swoich nie złożyły: daley potym przewietrzają się, aby przez nieostrożność zależone Robaki albo pobite, albo dymem tytuniowym umorzone być mogły.

591. *Mol Suknowiec* (*Tinea vestianella*: w Czę: I. Nro: 165.) podobnież się rozmnaża poprzedzającemu, wyiawszy tylko, że Motylik ma skrzydełka popielato-siwe, i Liszka mieszka, i żywie się w Suknach wełnianych.

592. Liszki te wielką czynią szkodę, przegryzają sukna, i czynią w nich dziury. Odzienia więc, asobliwie w Maiu i Czerwcu, w bardzo szczelnych szafach lub skrzyniach chować się mają: daley potym przewietrzają się często. Dobrze będzie; kiedy długo nie zażywane odzienia obwiną się iakim płótnem, pierwey  
Tom IV. Y kilka

kilka razy w wodzie z solą maczanym, wysuszonym, i siarką okadzonym.

593. *Chrząszczyk Kufznicarz.* (*Dermestes pel-lis*: w Czę: I. Nro: 72.) jest Chrząszczyk małeńki, mający pokrywki skrzydłowe czarne: na pokrywkach są dwie, a na piersiach trzy białe kropki. Samica kładzie swoje Jaja w odzieniu i futra. Liszka wylężona jest małeńka, czerwonymi włoskami obrosła, która cztery razy skórkę zrzuca, i czasem ledwie w kilka lat zupełnym się Chrząszczykiem staie.

594 Idzie bardzo za zapachiem Sukna i Futra, czyni więc nietylko w tych wielką szkodę, ale nawet i w Księgach w skórkę oprawnych, jeżeli skorki z sierści nie są należycie oprawione. Przeciwno uszkodzeniom w Suknach i Futrach, tych sposobow zażywać można, które się przeciwko dwojakim poprzedzającym Molom podały.

595 *Chrząszczyk Słoninka.* (*Dermestes lardarius*: w Czę: I. Nro: 72.) jest Chrząszczyk małeńki, mający przednie połowy pokrywek skrzydłowych siwo-popielate, z trzema czarnymi kropkami. Samica składa swe Jaja w skorki różnych Zwierząt, osobliwie tłuste, Liszka z nich wylężona jest kosmata, blado-brunatnymi paskami przepasana.

596. Liszka pustoszy Książki w Swinią skórę, albo w niedobrze wyprawny Pargamin oprawne: psuie oraz zebrania Ptaków w Naturalnym Gabinecie. Zapobiegając temu, nie trzeba do Ksiąg zażywać, tylko skor należyć wyprawnych, a Ptaki w naturalnych Gabinietach wytykane, jak nie chować tłuste, tak dobrze wewnątrz potrząsnąć Salamoniakiem, lub Hałunem.

597. *Chrząszczyk Chleboiad.* (*Dermestes panniceus*: w Czę: I. Nro: 72. jest Chrząszczyk ma-



małeńki w Chlebie się częstokroć znajdujący. Liszka iego z Jaja wylężona tak jest mała, że ledwie 4. linii wynosi długości. Utrzymaie się w rzeczach klaystrem kleionych, w tych sobie wygryza dziurkę, odmienia się, i staie się Chrząszczykiem, który bardzo długo żyie.

598. Psuie on Książki mające okładki klaystrem kleione: przegryza przez nie i karty w Książkach, częstokroć na pułtora cala głęboko: tak więc okładki, iako i inne rzeczy, ieżeli kleić się mają, lepiej się zażyie Kleiu iak mąki: albo ieżeli się mąka ma zażyć, namiesza się z mąką Kasztanow gorzkich, żołącią bydlęcą, i nieco *Gummi Euphorbii*. Aby zaś ten, i podobny Owad papierom w Kiegach, i innych pismach nie szkodził, nic niema lepszego, iak czynią Cudzoziemscy Jntroligatorowie, papier *planerując* wodą Hałunową.

599. *Drewniak Kotatek*. ( *Termes pulsatorium*: w Czę: I. Nro: 207. ) iest to Owad bardzo małeńki, i ktory ukryty w ścianach częstokroć słyszemy wydający głos niby wiszącego Zegarka kieszennego. Długość iego nie wynosi nad iedną linią: nog ma 6. na których bardzo prędko biega. Kolor iego iest biało-siwy.

600. Psuie okładki kleione Książek: obiada iąc wewnętrzne papierowe podkleiania. Na zapobiegania też sposoby zażyia się, ktore na Chleboiadow się opisały.

601. *Niedźwiadkowiec*. ( *Phalangium cancr*ides: w Czę: I. Nro: 214. ) ma kształt małego Pałaka, a pówierzchu w kolorze zgadza się z Pluskwą. Czyni niemałą szkodę w rzeczach klaystrem kleionych, a osobliwie niszczy w naturalnych Gabinetach żywo przykleiane Rośliny. W klayster więc przymiesza się nieco *Gummi*

*Euphorbii*: toż samosię wmiesza do *Hauzenblazu* pod Rośliny żywe.

602. *Pustosz Złodziey*. (*Ptilinus fur*: w Cze: I. Nro: 80.) jest wielkości tylko Wszy, i do niej z pierwszego spojrzenia nieco podobny. Przegryza osobliwie w Książkach podłużno okrągłą głęboką dziurę, a z papierkow wygrzyzionych czyni sobie gniazdo, iako ziarno grochu. Na zapobieżenie papier się Ałunem planeruje, a do kłajstru bierze się *Gummi Euphorbii*.

603. *Pustosz Tracz*. (*Ptilinus pertinax*: w Cze: I. Nro 80.) jest Chrząszczyk czarniawo brunatny. Poki jest Robakiem albo Liszką, czyni znaczne szkody w stolikach, w krzesłach, szafach, i innych z drzewa robionych rzeczach, przegryzając w nich dziury: liszka zasta jest mała i biała. Gdy się stanie Chrząszczykiem, nietyko psuje rzeczy do iedzenia w Spiżarniach, lecz i Książki, i w naturalnych gabineciech zebrania Roślin, Ptaków, &c. Ma to do siebie, że dotknięty czymkolwiek zwłaiia się, i zostaje iak nieżywy, i żadnym sposobem rozwiniąć się nie dopuści, aż chyba sam znowu do browolnie.

604. Na uszkodzenia iego w naturalnym Gabinecie, te się sposoby zażyć mogą, które się wyżej podały. Stoły zaś, Stoliki, i inne drewniane rzeczy, przynajmniej przednieysze, skutecznie napuszczają się Serwaserem, a gdy się ieszcze potym przy operowaniu, albo nacieraniu woskiem, przyda do wosku iakich gorzkich rzeczy, naprzykład *Gummi Euphorbii*, tym się skuteczniey uczyni. Jeżeli się takowe rzeczy malować mają, do kleiu, gdy się grunt daie przymiesza się żółć bydlęca.



605. *Mucha domowa.* (*Musca domestica* : w Cze: I. Nro: 108.) jest to ow Owad latający, który się przez lato tak obficie w domach znajduje, iż rzadko komu, albo wcale nikomu nie znaiomy być niemoże: opisanie więc nie potrzebuje. Samica niesie swoje iaię na końskim osobliwie gnoiu, i z tey przyczyny naywięcey mają Much pomieszkania będące blisko Stayni, lub Obory. Robaczki białe z iay wylęzione, kilkakrotnie skoręę zrzuciwszy, zakopują się w gnoiu, i stają się Poczwardką. Z Poczwardki wytłuje Muszka mała, która przecięż prędko swey zupełności dorasta.

606. I tym sposobem Muchy nadzwyczajnie się rozmnażają: naywięcey ich bywa w Augustie, a nayuprzykrzeńsze są w Septembrze, kiedy w krotce potym na zimę zasypiać mają; i tym końcem, osobliwie w zimnych pomieszkaniach, wielkimi kupami w kątach osiadają, a potym nikną. Nie jest osobliwością widzieć i zimą Muchy latające w ciepłych Izbach. Pożywieniem ich są różne wilgoci, które ssą swym pyskiem, i nie dla inney przyczyny na ludziach siadają, tylko dla ssania potu, lub inney wilgoci przez pory wychodzący: nie można przecięż mówić, aby tylko samemi żyły sokami, bo się widzieć daie, że po nich i twardowate rzeczy nikną. Słodczy im nayulubieńsza.

607. Mucha nie jest wprawdzie Owadem przez znaczne uszkodzenie uprzykrzonym: lecz ich wielość jest uprzykrzona, że tonąc w pokarmach i napoiach, one przynajmniej niektórym osobom obrzydliwe czynią: przytym swym gnoiem rzeczy upiekzone w domach plugawią. Owę bowiem, które swym pyskiem znacznie w ciało kół, lubo z powierzchownego widzenia ie-

dnakowemi się być zdają, są przecież wcale innego gatunku, (*Musca corrigiolata*,) *Udokol*.

608. Na umnieyszenie Much w Izbach, wielorakie są sposoby: naygłówniejszą przecież rzeczą jest, aby w bliskości domow nie były iakie gnoie, a w Izbach się nie chowały Mleka, Miody, Cukry. Znaiome są Szkła na Muchy, w które nalawszy co słodkiego, gdy włożą, wyleść nie mogą. Przywieszają inni garnek bez dna do długiego worka: garnek wymażą miodem: gdy Muchow wiele nalezie, nakrywają i w worek wtrząsają, a kiedy już w worku dostatkim ich będzie, zmaczają się dobrze w wodzie, i Kurom napożywienie wrzucają.

609. Rozstawiać Arszenik, Będłki nazwane Muchomory, lub inną truciznę, nieżyczą: Muchy bowiem nieotrute, ale przecież w truciźnie ukalane: siadając na pokarmach i napoiach ludziom potrzebnych, alboż nie mogą iakowyszszerbek przynieść zdrowiu? alboż się i samą trucizną ludzie przez nieostrożność, psy, lub inne w domu potrzebne Zwierzęta, otruć nie mogą?

610. Dobrze jest, co wieczor zamknąwszy okna, zakadzić dobrze Jałowcem, a potrzywszy ten dym nieco w pomieszkaniu, otworzonymi oknami razem wypuścić: tym sposobem pospolicie razem wszystkie wylatują. Rozstawiona Ziemia Angielska, ma skutecznie truć Muchy, bez wszelkiego innego niebezpieczeństwa. O innych Muchach napisze się może co na swoim miejscu.

611. *Pająk domowy*, (*Aranea domestica*: w Cze: I Nro: 215.) jest Owad bez skrzydeł, w kątach domow, gdzie ochędostwo zaniedbane jest, w pewney paęczynie, niby siatce iakiey mieszkający. Ma nog ośm, z których jedna para



para jest przy pysku zamiast rożkow. Oczow ma 8. Brzuch, na którym ma nog par trzy, jest pękaty, pięcią czarnemi kropkami upstrzony. Naczynia parzenia się są u samca w głowie, a u Samicy na piersiach. Piersi z brzuchem są tylko niby nitką złączone, a zatym Paiki są przewięziste.

612. Samica niesie Jaia, z których w Paieczynę uwinionych wylegają się młode w 15. dniach, te z początku nie są ze wszystkim starym podobne, aż dopiero po kilkakrotnym zrzućeniu skorki. Pożywieniem ich jest sok, który wysysają z różnego Owadu w paieczynę ułożonego: paieczynę zaś tę niby nacyciensze niteczki, wypuszczają przez brodawkę w tyle na brzuchu będącą. Różnie ją przedą w nitkę, w kołko, rzadziej, gęsciej, &c: pospolite domowe zazwyczaj przedą gęsto i w płachtę.

613. Pospolite mniemanie obrzydliwszy Paiki, uczyniło je trucizną, lubo w samey rzeczy nie są takimi. Ze paieczyna pożyteczną by być mogła, pokazał P. Bon, ofiarowawszy Krolowi Francuzkiemu z niej tkane pończochy i rękawiczki: toż uczynił P. Hausen, ofiarowawszy Augustowi II. parę rękawiczek. Akademii przecięż Krolewskiej we Francyi się to nie podobało: dając przyczynę, że dla obfitego zżycia paieczyna skąpo daie przędzy, a przędzy podłej.

614. Z tym wszystkim Paiki obrzydzone są: gnojem swoim szpeczą piekrzydła różne w domu: przedzę swoją rozpościerając, zawstydzaia Gospodarza: i szuka się sposobow ich wygubienia. Nie ma zaś innego sposobu, iako częste paieczyny wymiatanie, i zagarnionych Paików zabicie: co się osobliwie w Augustcie

przestrzegać powinno: kiedy się bowiem wtedy nayasobliwiey mnożą, za jednym razem wiele wygubić można.

615. *Paiąk Krzyżak*, (*Aranea diadema*: w Czę: I. Nro: 215.) jest jeden między największemi u nas, w kształcie podobny pierwszemu; na grzbiecie mający niby krzyż kropkowany. Dwoiakiey są odmiany: iedne pospolitsze brudne, drugie rzadsze czerwone. Pospolicie się bawią na drzewach w ogrodach, nie nowina przecież jest naydować i w domach. Całym przyrodzeniem zgadzają się z pospolitemi, z tą tylko różnicą, że paieczynę swoją przedą perpendykularnie w porządne kołko. Błędem jest, co mówią niektorzy, że Paiąk takowy zamknięty długo w iakowym naczyniu, obraca się w kamień przeciwko truciźnie skuteczny.

616. *Paiąkorak Owczarz*, (*Phalangium opilio*: w Czę: I. Nro: 214.) Dla podobieństwa do Paiąka, o nim tu namieniam. My go pospolicie Paiąkiem nazywamy: iakoż z pierwszego wspoyrzenia tym tylko różny jest, że ma bardzo długie nogi. Naydują się wprawdzie biegające na trawach po polu: pospolicie przecież kryją się po szparach, osobliwie w zabudowaniu murywanym. Gdzie Samica swoje Jaia kładzie, i iak się mnożą: ieszcze dotąd nie wiadomo.

617. *Swierzc domowy*, (*Gryllus domesticus*: w Czę: I. Nro: 119.) jest Owad brunatny, pospolicie daleko skaczący, a czasem latający. Samica się różni gładkimi skrzydłami, i żądłem w tyle, ktorego Samcowi niedostaie. Tak u owey, iak u tego głowa jest okrągła: od oka do oka idzie ciemno-brunatna kreska, druga taka przy szyi, a trzecia mniejsza przy pysku: różki czyli wąsy są długie, na wszystkie

stro-



strony ruchome. Pysk ma niby 4. szczotki. Zадnie nogi są bardzo długie, i do skakania sposobne. Skrzydła dolne składają się nakształt wachlarza, zwierzchnie są węższe: a przod ciała okrywa nieiaka tarcza.

618. Samica niesie Jaia, i nayulubieńsze do tego jest mieyscie ciepłe, a glina. Rozmnażają się wielokrotnie przez lato, ile że każdego czasu młode zastać można. Trzymają się pospolicie pod posadzką, pod piecami, komnami, naybardziej w takowych pomieszkaniach, gdzie chleb pieką, gorzałkę pędzą, lub piwo warzą. Zabobonność prostych ludzi, usłyszawszy w domu pierwszy raz Swierszcze, za złą sobie poczyta wrożkę. Powiadają, że się rodzą z gliny, naprzykład na nowiu kopaney, albo przynajmniey, że się w takowey naybardziej mnożą: alboż się Jaia ich z gliną przywiesć nie mogły? nowo budujące się domy wszędzie są otworem; Swierszcze zaś latają: przyleciawszy więc, i upodobawszy sobie mieysce, rozmnażają się: tym sposobem dostają się i do domow iuż dawniejszych. Mniemanie, że Swierszcz w ucho Człowiekowi wleść może, i w głowie się rozmnożyć, zostawmy tym, którym się zdaie, że mają Swierszcze w głowie.

619. Swierszcze kryją się przez dzień, w wieczor osobliwie słyszeć się daią: wtedy za pożywieniem wychodzą, i częstokroć latają. Pożywieniem ich są różne iadalne rzeczy, osobliwie wilgotne, w których niedostatku nie nowina pogryść mokre chusty, odzienia, i obuwia skorzane. Na zapobieżenie tym nieprzyjemnym gościom, gdy się glina ma zażywać, namieszają się w nią piołunu ziela, i żółci bydlęcey: przestrzegać oraz trzeba, aby się glina nigdzie nie  
pada

padała, i szparow nie czyniła. Gdzie ich już wiele jest, zimowego czasu wniesie się na noc do pomieszkania kilka kulików grochowiń wieńko związanych: mają ten zwyczaj, że wiażą w nie: nagle więc potym w nocy porwawszy te kule wyniosą się, i na mrozie roztrząsną. Jeżeli być może, postrzegłszy miejsca ich się bawienia, zaleją się wrzącą wodą; albo się to uczyni mosiężną sikawką. Garnek iakowy obwiąże się z wierzchu papierem: w papierze wyrznie się gwiazdka, przez którąby Swierszcz mógł wpaść: przez połowę garka naleie się wody. Ten postawi się w bliskości szpary, gdzie się Swierszcze nayduią: od szpary aż na garnek położy się szeroka drewniana ławeczka, i cukrem potrząśnie: tak same wynidą topić się. Powiadaia, że dym liści bzowych Swierszcze zabija.

620. *Karaczan krajowy*, (*Blatta germanica*: w Czę: I. Nro: 115.) jest owad wielkości około Chrząszcza pospolitego, podługowaty, czarny, latający, Samica każda tylko niesie jedno Jaję, tak wielkie, że się równa połowie Karaczana. Młode w początkach są białe, daley potym dopiero czernieją.

621. Gdzie się zanęcą, potężnie się rozmnażają. Nayulubieńsze im są ciepłych Izbach kąty za łózkami, przy piecach, kominach, &c. Za pożywieniem naywięcey idą w wieczor, lub w nocy: pożywieniem zaś lubo są leguminy, i różne rzeczy iadalne, psują przecieź i wszelakie odzienia. Częste, osobliwie wieczorami, dymienie prochem rusznicznym wypędza ie. Każ porobić naczynia gliniane naksztalt dzbankow pękate, z cienką u wierzchu szyją, zewnątrz kosmate, wewnątrz polerowane: należy nieco piwa:



piwa: porozstawiaj na noc, a same się topić będą.

## ROZDZIAŁ III.

### *O Owadzie Szkodliwym przy domach.*

622. **N**ie rozumiem, ja tu jeszcze o owym Owadzie, któryby szkodził nie w iakowych zabudowaniach: naprzykład w Ogrodach: w Szpichlerzach, w Spiżarniach, Stajniach, &c: A zapatrując się przytym naybardziej na rzecz szkodę ponoszącą, naprzykład Zwierzęta od Gospodarza chowane, muszę mieć i ow Owad, który lubo nie utrzymuje się blisko domow, im przecież szkodliwy jest: Jakoż nayprzod zacznę od Zwierząt.

#### §. I.

#### *Owad szkodliwy Zwierzętom.*

623. Konie, Woły, Owce, Swinie, Drob, Pszcoty, i inne chowane Zwierzęta, mają wiele nieprzyjaciół z Klasy Owadu, dla których albo giną, albo nikczemnieją. Wymienię tu niektóre z przydaniem sposobow ich ratowania.

624. *Wszy* różnych domowych Zwierząt wymienione w Czę: I. Nro: 208, niełatwo by mi w szczególności opisać przychodziło, ile że jeszcze dotąd nie jest rzecz ze wszystkim pewna, czyli wiele z nich nie są tylko jednego gatunku. Tak Wesz wołowa i cieleca, zdaie mi się jednakować być musi: podobnym sposobem u Kur i Kapłonow. Z tym wszystkim z Zwierząt Gospodarskich, u których się Wszy naydują, są  
Woły,

Woły, Krowy, Cieleta, Konie, Osły, Swinie, Owce, Gęsi, Kaczki, Indyki, Kury, i Gołębie, &c. nawet i Pszczoły.

625. Gdy ktore z tych Zwierząt znacznie ob-  
siedą, Zwierzęta zawsze chudną, i nikiemnieją:  
moją rzeczą więc tu jest, podać sposoby na ich  
wygubienie. Koń Wszy mający trzęsie często  
głową, i trze ją: weźmie się wierchołkow so-  
snowych, i potłukłszy włoży się w ług, a przyda-  
wszy nieco Koperwasu, tą mieszaniną grzywa i  
ogon kilka razy się wymyje. Jeżeli niemasz  
wierchołkow sosnowych, wtedy się tylko we-  
źmie mocnego winnego octu z Koperwasem.  
Osobliwie Zrzebięta ratować trzeba, które ina-  
czej zgnędnione, rzadko naco dobrego wy-  
nidą.

626. Woły, Krowy, Cieleta od Wszow par-  
szywieją. Zarażone Wszami sztuki oddzielić się  
osobno, i ugotowawszy w wodzie Sawiny, Pio-  
łunu, i Czosnku, tym się kilkakrotnie przemyją.  
Owce i Swinie przemyją się octem, lub wodką,  
w ktorej tytuń będzie namoczony. Gęsiom  
wszawym podściele się często odmieniając zie-  
la Bagna, albo Paproci. Kury obmyją się mo-  
czem ludzkim: Gołębie zaś wodą z piołunem  
gotowaną.

627. *Bąk Wołowiec*, (*Æstrus bovis*: w Cze-  
I. Nro: 194.) jest wielka Mucha, mająca nie-  
iaki podobieństwo do Trądu, lub Trzemielu po-  
spolicie zwanego. Pysk ma tylko niby trzy  
wcisnięte kropki. Samiec zdycha po parzeniu  
się, a Samica zaraz po zniesieniu Jay. Dla  
zniesienia zaś swych Jay przekala Wołom i Kro-  
wom skórę; czego unikając te bydłeta uciekają  
latem, i gżą się, iako pospolicie mowiemy.  
Robaki za skórą wylężone, nim wyleżą, i Bą-  
kami



kami wylecą, tu i owdzie czynią sobie drogi, z zanędnieniem Bydlęcia. Bąki ieszcze te Koniom i Owcom swe Jaia składają w otwor wychodkowy. Sposob ratowania bydła, iednakowyy być może, iak na wszystkie następujące.

628. *Gies Wołowiet*, (*Tabanus bovinus*: w Czę: I. Nro: 185.) iest Owad podobny do wielkiej Muchy, ale tak ostre w pysku żądło mający, że gdy nim dla ssania krwi zakole, bydlę od bólu niespokoyne ucieka, i gzi się. Są różne gatunki, wszystkie bydłom dokuczające: iedne latem, drugie w iesieni: iedne w upał, drugie pod deszcz: wszystkie zaś pospolicie składają swe Jaia w miejscach trawnych w ziemię, z których wylężony żółtawo biały Robak, pospolicie tylko przez połowę tkwi w ziemi.

629. *Słepak*, (*Conops*, w Czę: I. Nro: 199) z pomiędzy których niektóre, iak *Conops calitrans*, niczym się od pospolitey Muchy nie różni, tylko znacznym zakoleniem, a te się osobiwie pod deszcz cisną i do domow. Inne zaś różne w polu, a osobiwie w lasach tak znacznie, zwłaszcza Koniom, dokuczają, że spokojnie na miejscu stać nie mogą. Jedne kolą na grzbiecie, a drugie tylko po nogach.

630. *Bączek*, (*Crabro germanica*, w Czę: I. Nro: 179.) My pospolicie albo Szerszeniem, albo Trzemiem zowiemy. Trzmiem nie iest, bo nie iest Muchą: Szerszeniowi podobny, ale kosmatszy. Prawda, że koląc Bydłom i Koniom zbytne dokuczają: nazbyt się przecięż posunęło przystowie, że 9. czyli to Bąkow, czyli Bączkow Konia udusić może: chybaby się dziesiąty wilk przymieszał.

631. *Kleszczyk*, (*Hippobosca*, w Czę: I. Nro: 100.) ma wielkie podobieństwo do Wszy. *Hippobo-*

*pobosca equina*, ma tępe skrzydełka, i na krzyż one zakłada: dokucza Koniom, Wołom, i Psom. *Hipobosca ovina*, nie ma skrzydeł, tkwi w welnie owcey, tam składa iedno Jaie, i Owcom nie małe przynosi uprzykrzenia.

632. Zapobiegając temu wszystkiemu poprze-  
dzającemu Owadowi, naylepieyby było bydła-  
ta w same upały trzymać zamknięte w chłodney  
stajni: kiedy przecież robota, podróż, i inne  
okoliczności tego nie pozwalają, iednego z na-  
stępujących zażyć można sposobu. Tytuń na-  
moczy się w wodzie, i tą wodą rano i w po-  
łudnie Konie, i bydła się omuskaia. Albo bob-  
kowe liście i piotun ugotują się w wodzie, wo-  
da ta pomiesza się z żołącią bydłą, a namaza-  
wszy tym rano bydła, na cały dzień od Owa-  
du wolne będą. Formani cudzoziemscy nie czy-  
nią sobie tak wiele zatrudnienia, ale tylko Ko-  
nie rano i w południe świeżemi konopiami na-  
cierają: i upewniają o skutkach pomyslnych.

633. *Kleszcz*, iest owad nietylko różnym by-  
dłom, ale nawet i ludziom uprzykrzony:  
między wszystkimi zaś Psom naywięcey zwykł  
dokuczać. Pospolicie spada z drzew, i tak się  
wpaia w skórę, że tylko tylną jego część od  
wysaney krwi nabrzmiałą widzieć można. Ani  
go wyciągnąć można, dopoki się nie nasyci, i  
prędey się urwie, a zostawiona część znaczny  
w ciele ból sprawiaie. Zapobiegając temu złe-  
mu, nie trzeba więcey, iak omywać wodą z  
octem i solą mieszaną.

634. *Osa pospolita*, (*Vespa vulgaris*: w Czę-  
I. Nro: 188.) iest Owad nieiakię podobieństwo  
do Pszczoł mający, tylko gładszy i smagleyszy;  
w poprzecz brunatno, albo czarno i żółto brę-  
gowa-



gowany. Ma żądło iak Pszczółą, ale zakłócie iadowitsze się być zdaie.

635. Gniazda swoje wieszają w kątach iakiego zabudowania, a inne kryją w ziemi: które osobliwsze są. Gniazda bowiem te są pyskiem ich i nieiaką wilgocią tkane z bardzo drobnych nitek drzewa tak, że się здаją być z bibuły robione. Tkanie to czyni niby okrągłą kulę płatkami cienkimi obwianą, w której pośrodku są komórki nakształt pszczołowych. Ziją w Towarzystwie Samce i Samice w niemałej liczbie, a te mają znowu niby swoich Poddanych, którzy sami tylko pracują.

636. W każdą komórkę Samica kładzie jedno Jaję, z którego wylęga się Liszka żółta: ta się po niejakim czasie w komórze zamyka, i staie się Poczworką, aż nakoniec wylatuje Osą.

637. Pożywieniem ich są różne plugawstwa, nawet i ścierv: kiedy przecięż radę zażywają i miodu, i różnych owoców, nietylko są szkodliwe Sadom, ale i Pszczółom, którym miód wykradają: owszem za miodem są gotowe zanęcić się do środka pomieszkania Ludzi. Do tego ich zakolenie żądłem i ludzior i bydłutor iest szkodliwe. Dopatrzyszy się więc ich gniazda, poczeakać potrzeba dnia słotnego i chłodnego, wtedy gdy są wszystkie w gniazdach skupione, razem się zdeymie, i w wrzącej wodzie zaparzy: albo ieżli iest w ziemi, wrzącą wodą zaleie. Na zakłócie żądłem przyłoży się ięczmien. na mąka octem, albo ieszcze lepiej olejkiem bobkowym odwilżona.

638. *Szerszeń*, (*Tenthredo*: w Czę: I. Nro: 180.) iest go niemało gatunkow. Pospolity iest podobny do Osy, ale nierownie większy i szkodliwszy, a przytym smagleyszy. Pospolice

cie gniazda swoje nieco podobne osowym wie-  
szią w dziuplach, albo Barciach, lub Ułach,  
Pszczoły wypędziwszy.

639. Pszczolom są bardzo szkodliwe, nietyl-  
ko im bowiem miód zabierają, ale nadto zabi-  
ają Pszczoły, i pomieszkania ich sobie obraca-  
ją. Zakłocie ich żądem tak ludziom, iak by-  
dłom, bardzo niezdolne jest. Gniazda więc  
ich pilnie wytracać należy: co się stać może  
tym sposobem. Pakuły uwalane w smole ob-  
winą się innemi czystemi: tym się bardzo rano  
zatka otwor dziupli, i zapali: Szerszenie szuka-  
jąc wylotu, popalą się: raz i drugi tak uczy-  
niwszy będzie koniec; i jeżeliby się drzewo  
zapalić miało, wodą się zagasi. Przy domu,  
gdzie ognia zażyć nie można, powtykają się przy  
wylocie roszezki lepem namazane, i z uwie-  
zionemi Szerszeniami popalą. Na zakłocie od  
Szerszenia, przyłoży się Bleywas z wodą roz-  
tarty.

640. *Mole: Bartnik, i Miodoliż*, ( *Tinea soci-  
ella, & mellonella*: w Czę: I. Nro: 165.) są to  
Motyliki, które w pospolitym mowieniu Cma-  
mi lub Zanocnicami zowiemy, Pszczolom bar-  
dzo szkodliwe. Pierwsze są mniejsze i iasniet-  
sze: drugie nieco większe, ciemniejsze i po-  
spolitsze, nad któremi zastanowić się przedsię-  
biorę.

641. Mol ten jest mocny, w wieczor i w no-  
cy tylko latający: ma dolne skrzydełka iasno-  
brudne, odmienną kosmatą obwódka obwodzo-  
ne: zwierzchnie zaś są ciemniejsze czarno kre-  
skowane. Samica Jaia swoje kładzie, gdzie mo-  
że, w szpary Uła, lub Barci, w nocy się wkra-  
dając, ile że w dzień niedobrzeby od Pszczół  
przywitana była. Po 12. dniach z Jay wylę-  
gają



gaia się Liszki płowe z czerwoną główką, które czyniąc sobie drogi w próżnych plastrach, aby im Pszczoły szkodzić nie mogły, nieiaką przedzą otaczają: czyniąc przytym nieiaki smrod Pszczolom nieznośny. Po 3. tygodniach udają się w osobne kątki, i tam się oprządlą w Poczwarkę obracają, aż do wylecenia Motylikiem.

642. Zapobiegając temu złemu, Ule nie mają być wielkie, aby Pszczoły być wszędzie mogły, które wcześniej się dopatrzywszy, poradzą sobie. Na Wiosnę też wosk próżny, osobliwie czarny, pilno się ma wybierać: szpary wszystkie zamazywać, i często przeglądać. Można czasem w wieczor, skoro się Pszczoły uspokoją wyłot zatkawszy, z świecą obchodzić w około Ula, a jeżeli który Mol blisko jest, polecą na ogień, i spali się. Lecz jeżeli się Liszki już tak zbyt rozmnożyły, że smrod wielki w Ułach, że Pszczoły w ich przedziach więzną: upadek Ula bliski jest, jeżeli się Pszczoły do innego przez sztukę nie przeprowadzą.

## §. 2.

*Owad szkodliwy w Szpiżarniach, Szpi-  
chrzach &c.*

643. Wieleby się tu pomieścić mogło z owych, które się w poprzedzającym Rozdziale namieniły, jako szkodzących różnym rzeczom w Szpiżarniach przechowanym: którym Gospodarz zapobiega przez wędzenie, solenie, suszenie, i szczelne zamykanie. Powtarzać nie będzie: do innych przystąpię.

644. *Molik Serowiec*, (*Acarus siro*: w Część I. Nro: 313.) Jest to Owad tak drobny, że  
Tom IV. Z za-

zaledwie gołym okiem może być widziany: nakształt pyłku iakiego, znajduje się w Chlebie, Serze, Mące, i innych leguminach, a wielość ich z pokarmem zażyta, może być ludziom ciężkich chorob przyczyną. Są nawet gatunki w biegunkach ludzkich, lub ranach znajdujące się.

645. Serowiec przez powiększające szkło widziany, jest wszędzie nawet na nogach kosmaty: kolor jego przezroczysty, żółtawy. W trzech dniach z Jay zniesionych od Samicy, przez wszystkie stopnie Owadowi zwyczajne, staia się zupełne Moliki. A kiedy tak Jaia, iak i same Zwierzątka łatwo nakształt pyłu przeniesione być mogą, upadając na miejsca sposobne, wmowiły niewiadomym, że się tylko z psujących się legumin rodzą.

646. Chcąc zapobiegać temu, niczego bardziej przestrzegać nie trzeba, iako gdyby Szpiżarnie były iasne, i wiatr wolnie mógł przechodzić. Przytym leguminy przechowane często na Słońcu przewietrzać się mają. Mąki, Kasze, od Serow, Chlebow, mają być dalekie. Fasy, Szufłady, &c: im z smolniejszego są drzewa, tym lepsze. Sery, Chleby, im więcej rozpadlin mają, tym prędzej znajdą się i Moliki.

647. *Mącznik*, (*Tenebrio molitor*: w Część: I. Nro: 92.) Pospolici ludzie zowią go *Drewniakiem*, ponieważ słusznie, ia iednak przymuszonym byłem dla ważniejszych przyczyn dać to imie innemu Rodzaiowi. Obacz w Część: I. Nro: 207.

648. Owad, o którym tu piszę, znajduje się w Mące, a częstokroć i w Chlebie widzieć się daie. Liszka jego, albo Robak, jest żółtawo-brunatna, mająca pysk obcęgowy, którym się



i przez tarcice do Szufład mącznych przegryza. Gdy się ma w Poczwarę odmieniać, w drzewo wgryza się, z którego Chrząszczykiem wylatuje, i pospolicie się kryje za korą starych drzew.

649. Naczynia w których się Mąki przechowują, nie mają być stare, w których Robaki mają większą sposobność do toczenia. Przytym powinny się po wypotrzebowaniu Mąki przewietrzać. Nic pewniejszego, iako gdyby się leguminy na chowanie chociaż miernie solą pomieszały, albo przynajmniej gdyby naczynia solą napuszczone były, iżby Robactwo nie tak łatwo sobie w nich ulubione czyniło pomieszkanie: chodzi tylko o to, czyliby, osobliwie Mąki, nie zatrudniały potym Piekarzom, i Kucharzom rośnienie ciasta. Jeżeli w Mące już są Robaki, niemasz innego sposobu, iak przesieć do zażycia.

650. *Mucha Mięśniczek*, (*Musca carnaria*: w Część: I. Nro: 198.) Mucha ta, co do kształtu, jest pospolitym Muchom podobna, ale daleko większa. Samica nie niesie Jay, ale nieiakię Poczwarę żywe, które w godzinę po zniesieniu Robakami się stają. Jedna iednegoż czasu niesie ich około 80., tak dalece, że przez iedne lato około 20,000. wydać może. Na skład tych Poczwarek szuka mięsney zgnilizny, zkąd nietylko latem zapługawia świeże mięsiwa w Szpiżarniach, ale i rany nieokryte tak ludzi, iako i Bydłąt.

651. Robak wyleżony, jest w początkach podługowaty, biały wałeczek: daley od głowy cieńszym się staje, żółcieje, i w 9. dniach zupełnie. Daley potym wlażą w ziemię, i stają się Poczwarą, w podobieństwie do nieiakię

baryłeczki. Nakoniec po 10. znowu dniach, wylatują Muchy.

652. Rany tak Iudzi, iak Bydłat, przez lato dobrze okryte być mają, aby Muchy nie miały przystępu. A jeżeliby, osobliwie u Bydlat, Robaki się załęgły, nalana w ranę Oliwa, wyprowadza je na wierzch, i wygarnione być mogą. Co się zaś tycze Mięsiwa latem chowanego: to albo dobrze kryte, albo w zimnym bardzo mieyscu, naprzykład lodowni, albo dobrze solą natarte, przechowa się. Wszakże na długie chowanie obroci się na Pekelfleysz, albo Wędzonkę.

653. *Wolek czerwony*, (*Curculio frumentarius*: w Częś: I. Nro: 87.) Między Owadem w Szpichlerzach Zbożu szkodliwym, ten iak jest naypospolitszy, tak oraz nayszkodliwszy. Wielkość ich mało co jest znaczniejsza od Wszy. Kolor nie weale czarny, i ztąd dla różnicy od drugich, nazywają się czerwonemi. Samica przez lato w każde ziarno Zboża kole żądłem, jedno składa tylko Jaie, tak przecięż są płodne, że z iedney pary, przez lato z wnukami, i prawnukami, 11,000. Wolkow namnożyć się może, iako pokazały czynione doświadczenia. Z Jaia wylężony Robak żyje w ziarnie, na podobieństwo owych naprzykład, ktore w Orzechach widzimy. Mąka w ziarnie jest iego pokarmem, tę wyjadłszy plewę tylko zostawnie gnoiu swego pełną. Nakoniec przez stopnie odmiany Owadowi zwyczajney, staje się Chrząszczyk z spuszczoną głową, i rykiem, Rodzay swoy daley rozmnażający.

654 *Wolek czarny*. (*Curculio granarius*: w Częś: I. Nro: 87.) jest podobny pierwszemu, z tą tylko różnicą, że kolor Chrząszczyka jest bru-



brudno-siwy. Żyie podobnież Mąką ziarna: lecz kiedy poprzedzającym nayulubieńsze są Zyta, i Pszenice, tym się najlepiej podobają Jęczmiona, i Hreczki: a kiedy się te Zboża nie wszędzie przez lato chowają, ztąd i te Wołki, ani tak są pospolite, i wielu znaiome. Ze zaś nazywam *czarne*, i *czzerwone*, lubo w kolo-  
rach nie są takie, czynię to zwyczajem Gospo-  
darzow, i Pisarzow Niemieckich.

655. Co się ma zachować, tak dla zapobie-  
gania, iak, i dla wygubienia Wołkow, odsy-  
łam do Tomu III. *O Roślinach*, Część: II. pod  
Nro: 295. Nie miałbym więc wprawdzie tu co  
przydać, przydam przecież, ale opisawszy pier-  
wey jeszcze jeden gatunek Zbożom w Szpichle-  
rzach szkodliwy.

656. *Mol Zytnik*, ( *Tinea granella*, w Część: I.  
Nro: 165. ) Motylik ten nocny, jest malenki:  
ma zwierzchnie skrzydełka białoburo-pstrokate,  
dolne zaś są brudne, włosiste. W Maiu, i Czer-  
wcu wieczorami licznie latają, i cisną się do  
mieysc, gdzie Zboża są przechowywane. Sa-  
mica nadgryza ziarna, i składa swe Jaja. Ro-  
bak wylęzony, albo Liszka, jest malenka, bia-  
ło-żółtawa z czerwoną główką: żyje ośrodkiem  
ziarna: wiesz się tu, i owdzie niby na iakiey  
nitce, i kłabki ziarn przedzą nieiaką otulą. W  
Sierpniu, i Wrześniu Poczworka oprzędą się za  
krokwiami, i w szparach ścian. Na Wiosnę  
Motylik wylatuje.

657. Procz ratunku podobnego iak na Wołki,  
szczegulniey dlatego Owadu schowania Zboż w  
Maiu, i Czerwcu, mają być na noc dobrze za-  
mykane. Przytym można często wieczorami  
wnieść z świecą do Szpichlerza, a przylecą do  
ognia, i popalą się. Tak na te, iak na Wołki,

bardzo dobrze z pewnym skutkiem jest, gdy się przynajmniej co rok raz podłoga, i ściany w Szpichlerzach wodą znacznie z solą mniejsząną wymyją. Gdzie iak Wołki, tak Mole w Zboża się zanęciły, bywa ratunkiem zanieśienie do Szpichrza, chociażby raz, i drugi, mrowisk z Mrowkami: te Zbożu nie szkodzą, a szkodliwe Robaki poduszają, i poiedzą.

## ROZDZIAŁ IV.

### *O Owadzie szkodliwym Roślinom.*

658. **P**Od imieniem Owadu szkodliwego Roślinom, rozumiem tylko ow, który żyjąc Roślinami od ludzi, tak na potrzeby ludzkie, iak na paszę dla bydła pielęgnowanemi, tak się licznie rozmnaża, że wyiadłszy Rośliny, częstokroć pracę ludzką czyni nadaremną. A zatym nietrzeba tu szukać owego Owadu, który nieznacznie szkodzi, ani owego, który szkodzi w Roślinach dzikich, naprzykład w drzewach leśnych: nie dostarczyłbym bowiem w zamierzonej krotkości. Ogrody tu tylko, Role, i Łąki, mieścić się będą.

659. Pierwey, nim do opisu przyidę, ostrzegam w krotkości, w powszechności, że chcąc one pożytecznie umniejszyć, bo w przyrodzeniu nie podobna jest co zupełnie wygubić: te się przepisy zachować mają. 1mo. Aby sposobu zażywać z pilnością, i kilkakrotnym powtórzeniem. Może się co opuściło. Cudow czekać nietrzeba. 2do. Aby podobnież wszyscy naprzykład w iedney Wsi czynili; na nic się przyda, że u siebie umniejszysz, kiedy Sąsiedzkie na to miejsce przyidą. 3tio. Aby zażywać sposobow



bow w tym czasie, kiedy razem wiele gubić można: to jest w czasie parzenia się, niesienia Jay, sprzęgania się w kupy. Coż z tego, że zgubisz 10. Gąsienic osobno? ale zgubisz Motyla, osobiwie Samicę, zgubisz razem 200. i 300. Jay przyszłych Gąsienic: gdy wygubisz Jaja w kupie złożone, albo Gąsienice ieszcze w kupie się trzymające, zgubisz licznie razem, koreby ci potym poiedyncho ledwie podobna było zbierać, gdy się porozłazą.

## §. I.

*Owad szkodliwy Ogrodom, i Sodom.*

660. *Motyl Kapustnik*, (*Danaus Brassicae*: w Cz. 1. Nro: 145.) Słusznie od niego poczynan, bo Gospodyniom nayznacznieszym się czyni przez swoje, osobiwie niektórych lat, znaczne szkody w głowiastych Kapustach. Motyl ten jest biały. Z wierzchu końce przednich skrzydeł są czarne, a na tylnych po czarney kropki. Od spodu przednie skrzydła są białe z dwoma czarnemi kropkami, a tylne żółtawe. Wreszcie Motyl ten jest dzienny, i mierney wielkości.

661. Samica kładzie swe Jaja gęsto skupione, i przykleione do spodu liści kapuścianych. W czterastu dniach wylęgają się Gąsienice, które krótko pobawiwszy się w gromadzie, rozłazą się po wszystkich Kapustach z niemłą szkoda. Soty, i zimna, w Lipcu, i Sierpniu, wiele Jayopłokawszy, i zaziębiwszy, bywają przyczyną, że niektórych lat bardzo ich mało jest. Gąsienica już zupełna jest żółtawo-siwa. Tegoż koloru i Poczwarka, rogata, z iednego końca

zaostrzona, czegokolwiek, a czasem ścian się czepiająca, i wisząca.

662. Na wygubienie podałem sposoby w Tomie I. *O Roślinach*. W powszechności, niczymby się bardziej nie umnieyszyły, iako gdyby się przyłożyło starania w Lipcu, Sierpniu, pobrywać te liście, na którychby się Jaia, lub jeszcze skupione Gąsieniczki znajdowały, i świnom oddały na pokarm. Tym sposobem z mnieyszą pracą uprzętałyby się tysiące.

663. *Motyl Rzeżuchowiec*, (*Danaus cardanines*: w Część: I. Nro: 145.) Motyl ten jest biały: od spodu zgadza się z poprzedzającym, i od wierzchu podobny poprzedzającemu, z tą tylko różnicą, że na wierzchu zwierznich skrzydeł ma po dwie czarne krople. Mnoży się na Rzeżusie, i Kapuście.

664. Samica kładzie swe Jaia pod liście, nie w kupie, ale nieco rozproszone. W czternastu dniach wylęgają się Gąsienice, które są zielone. Poczworka podobna poprzedzającej, ale zielona, i wiesza się tak, iak owa. Gąsienice te, i liście, i głąbie obiadają: nie są przecież tak szkodliwe, iak pierwsze. Wygubiać się nogą iak Kapustniki. Motyl jest dzienny.

665. *Kapuścianek*, (*Noctua brassicae*: w Część: I. Nro: 158.) jest Motyl nocny. Zwierzchnie skrzydła ma bure, żółto-marmurkowe: dolne tylko iasne bure. Mnieyszy jest od poprzedzających. Samica w Lipcu kładzie swe Jaa pod spod liści kapuścianych, z których w dwóch tygodniach wylęgają się Liszki z początku blade-zielone, a potem brudne.

666. Nad wszystkie inne są szkodliwsze: wgrzyzają się bowiem w środku głów kapusty, tak one plugastwem swoim zaszpecają, że się na-

na-



nawet ani świniom niezdadzą. W Jesieni włożą w ziemię, tam się staia Poczworką czerwona, z iednego końca zaostrozoną, z ktorey na drugie lato w Czerwcu wylatuje Motyl. Na wygubienie w Lipcu liście z Jaja obrywać się mają.

667. *Meska*, (*Mordella aculeata*: Częś: I. Nro: 93.) jest Chrząszczyk bardzo maleńki, czarny, ledwie gołym okiem widziany. Samica ma długie żądło w tyle, i tym sobie sposobi miejsce w ziemi do złożenia Jaj. Tak się prędko, i licznie rozmnażają, że na Wiosnę suchych czasow wszystkie liście, osobliwie Rozsąd kapuściannych, na Inspektach, i zagonach, do szczytu obiadają. Nic niemasz lepszego, iako rozrobiwszy rzadko wapno z wodą, wcześniej tym polać zagon: wapno nie tylko nie szkodzi, ale pomaga Roślinom, a meszki wyginą.

668. *Podkomor Roślinopisy*, (*Tipula oleracea*: w Częś: I. Nro: 201.) jest Owad bardzo podobny do Komora, ale nierównie większy, i bardzo długie nogi mający. Robak, albo Liszka z Jaj wylężona kryje się w ziemi, i żyje różnemi korzeniami ogrodowemi: ztąd widzimy częstokroć Rzepy, Rzodkowie, Marchwie, &c: w ziemi podziurawione. Owad sam zupełny już latający, jest szkodliwy. Powiadaia, że ziemia z wapnem pomieszana, wygubia to Robactwo.

669. *Szczypawka wielka*, albo pospolita: (*Forficula major*: w Częś: I. Nro: 111.) Poki Robakiem jest, małym jest, i podłużnym: biega bardzo prędko: ma dwa rożki na głowie: nog sześć: ogon w widełka rozdwoiony. Sam jest gruby, płaski, lśnący się.

670. Chowa się w Kapustach, w kątach różnych Roślin, w szparach drzew, ścian, muru, i w ziemi. Poki Robakiem jest, psuie korzenie:

nie: gdy się stanie Chrząszczykiem, obiada Kwiaty, liście, i Pąki, osobliwie na Brzoskwiniach, i Morelach. Bayką to jest, co powiadaią, że Szczypawka w ucho, i w mózg wleść może, iak się już o Swierzczach namieniło.

671. *Szczypawka mnieysza*, (*Forficula minor*: w Część: I. Nro: 111.) W kształcie, i przyrodzeniu zgadza się z poprzedzającą: podobnież czyni szkody, podobnież nie skąpo się znajduje. Ta tylko jest różnica, że jest mnieysza, kolor iey ceglasty, a chowa się w gnoiu, i śmieciach. Jak się wszelakie Szczypawki na Roślinach łowić maia, napisałem w Tomie I. *O Roślinach*.

672. *Chrząszcz pospolity Maiowy*, (*Scarabæus melolontha*: w Część: I. Nro: 68.) Jest to Owad bardzo pospolity, rzadko komu nie znaiomy, w początku Lata wieczorem lataiący, i mruczenie nieiakie czyniący. Pokrywki skrzydeł ma rdzawe. Wielkość około członka na palcu. Niektórych lat tak bywają liczne, że wieczorami całe drzewa mruczeć się zdają.

673. Samica dla złożenia swych Jay zakopuje się w ziemię na piędz głęboko: potym wyłazi. Z Jay wylęgają się Robaki owe, które Gospodarze znią pod imieniem pomrowie. Są one osobliwie, gdy zupełności dorosną, niemałe, siwo-żółtawe, z głową żywiey żółtą: na głowie dwa rożki: w bliskości głowy 3. pary nog: poruszone pospolicie się w poł zaginaia. Przez trzy lata takowy Robak nie wyłazi z ziemi: czwartego roku w Jesieni lezie ieszcze głębiej w ziemię, bo czasem, i na sążen; tam uczyniwszy komórkę staie się Poczworką, a na Wiosnę potym wyłazi zupełnym Chrząszczem.

674. Owad ten, i iako Robak, i iako Chrząszcz, bardzo szkodliwy jest. Jako Robak żyie korzenia-



niami, ztąd psuie w Ogrodach nietylko korzenia Roślin zielnych, ale częstokroć, i młodych drzewek. Jako Chrząszcz, obiada Kwiaty na drzewach owocowych. Podatęm sposoby na nie w Tomie I. *O Roślinach*: niczym się przecięż pewniey nie umnieysz, iako co rano otrząsając drzewa, Chrząszcze opadłe zbierając, i albo paląc, albo Kaczkom na pokarm dając. Śmiechu godną rzecz czynią, którzy Chrząszcze zakopują: tego też im potrzeba.

675. *Motyl białawek.* (Dananus evippe: w Część: I. Nro 145.) Motyl ten jest mierney wielkości, dzienny, wcale biały, żyłki tylko na skrzydełkach wyraźne brudne mający. W Lipcu Samica kładzie po 200. Jay w kupie na liściu drzewnym. W Sierpniu wylęgają się Liszki żółtawe, czarno-paskowane: które na Zimę skupiwszy liście, i niejaką przedzą otuliwszy, zgromadzają się, i w Poczwarę podłużną pięknie pstrokatą obracają się, nie prędzey przecięż, aż ku Czerwcowi: a tym czasem na Wiosnę rozkładają się po drzewach. Nakoniec stają się Motylami.

676. Gdy im czasy pogodne posłużą, niektórych lat tak wielkie ich bywa mnóstwo, że się drzewa z liści obiedzone łysami stają. Na wygubienie ich najlepszy jest czas Zimą: wtedy bowiem gniazda ich na drzewie widzieć można: poobcinają się więc, i popalą.

677. *Motyl Pierściennik,* (Bombyx neustria: w Część: I. Nro: 156.) Jest Zanocnica brudno-żółta, w poprzecz skrzydeł brudno-czerwoną przepasana: Samica swe Jaia składa w koło gałązek drzew tym sposobem. Widziemy czasem na gałązkach wokoło nakszałt pierścienia, szerey, lub węże, ziarna niby siwego Maku skupione, i skleione: są to Jaia od Samicy złożone.

678. Z tych Jay wylęgał się na końcu Kwietnia Liszki kosmate, siwo-czarne, czerwono-paskowane, które idąc od liścia do liścia dla pożywienia, niby pałęczyną się otulały. Gdy się w Poczwarke obracały, otaczały się niby iaką Bawełną, i wewnątrz pomieszkanie wysklepiały niby iaką materią wapienną: tę robotę do pniów, lub ścian czepiały, albo sobie liście na to ztulały. Przed Zimą wylatnie Motyl.

679. Drzewom tak ogrodowym, iako, i jakim wielką czynią szkodę, liście z nich do szczętu obiadają. Dla wygubienia, w Jesieni gałązki z Jajami, w Marcu gniazda ich, poobcinały się, i popały.

680. *Motyl Gruszkowiec*, (*Tinea pomonella*: w Części I. Nro: 165.) Widziemy częstokroć w Jabłkach, lub Gruszkach Robaki, i przy nich ich plugastwo: o tych teraz piszę: w Sliwach zaś, Orzechach &c: wcale inny Owad się wylęga.

681. Mol, albo Zanocnica Gruszkowiec, jest małeńka: zwierzchnie skrzydła ma siwo, i czarno-marmurkowane, z dwoma ciemno-czerwonymi na końcach okami; dolne są brudne. Na końcu Czerwca, lub na początku Lipca, Samica niewidomą uczyniwszy dziureczkę, albo przy wierchołku, albo przy szypułce, w każdy zawiązek owocowy składa po iednym Jaju. Z tego wylęga się Robak, z wierzchu pomarańczowy, od spodu blado-żółty: który żyje ziarnami środkowymi, i środkki gnoiem swoim zapługawia. Owoce takowe wcześniej nad inne doyrzewiają, i opadają.

682. Robak wytrawiwszy ziarna w iednym owocu, wylazi, i albo po gałązce lezie do drugiego, albo się niby na nitce spuszcza: po-  
spo-



spolicie mu przecież jeden owoc dostarcza aż do Poczwarki. Nakoniec, wylazłszy staie się Poczwarką koloru pomarańczowego, i potym wylatnie Motylikiem. Na liczne wygubianie niemasz sposobu: w Czerwcu tylko postrzegłszy osobliwie latającą Samicę, zabić ją nie trzeba zaniedbać: tym sposobem sto i więcej, czyli swoich, czyli sąsiedzkich owoców zachowa się od Robactwa. Ostrzegam zaś, że wszystkich Motylów Samice są większe, i grubsze od Samców.

## §. 5.

*Owad szkodliwy Rolom i Łąkom.*

683. *Szarańcza Kraiowiec*, (*Locusta stridula*: w Czę: I. Nro: 121.) Jest u nas kilka gatunków Szarańczy, ta przecież naypospolitsza iest. Koloru są różnego: zielonawe, czerwone, brunatne z niektórymi plamami, wszystkie przecież od iednego należą gatunku. Samica tym się różni od Samca, że się iey ogon kończy niby rozdwoioną szablą.

684. Głowa u Szarańczy iest pękata: kark niby iakim kapturem okryty: oczy wielkie: wąsy nie małe: pysk szeroki, którym uszczypnąwszy za palec, aż do krwi kaleczy. Zadnie nogi są bardzo długie i do skakania sposobne. Skrzydeł ma cztery, z których dolne iak pospolicie w kolorze się odmienią, tak nakszałt iakich Wachlarzy składają się. Wreszcie kształt iest padługowaty, i blisko na mierny palec długi.

685. Szarańcza od Wiosny aż do Czerwca rośnie: potym aż do Zimy gatunek swoy różna-

mnaża. Samica upatrzywszy sobie miejsce w trawie, przebiła ziemię swoim tylnym końcem, i na jedno miejsce najwięcej Jay sześć kładzie: te leżą w ziemi przez Zimę. kiedy stara Szarańcza zdycha na Zimę, Na Wiosnę z Jay wylęgają się Szarańczyki, ale bez skrzydeł: rosną, i aż po trzecim zrzucaeniu skorki, dopiero skrzydeł dostają.

686. Szarańcza nasza, jest wprawdzie Trawom, i Zbożom szkodliwa: nie mnoży się przecież w takowej liczbie: aby szkoda po niej była uważana. Szkodliwsze są cudzoziemskie, które niektórych lat w wielkim mnożeniu przylatują, gdziekolwiek padną, Zboża, i Trawy niszczą. Muszę o nich co napisać.

687. Przylatuje ona do nas z Wschodnich krajów, gdzie pospolitą jest. Największą im pobudką zapuszczenia się w kraje zachodnie, przy dopuszczeniu Boskim, chcącym ukarać grzechy ludzkie, są wiatry długie wschodowe. Czas którego się to dzieje, pospolicie bywają Miesiące Lipiec, i Sierpień. Mnożstwo bywa tak wielkie, że czasem na powietrzu zabierają miejsce na kilka set sążni: gdzie więc padną, co tam za szkodę czynią?

688. Chcieli niektórzy na nich widzieć pisma, i znaki; do czego przecież wielkiej potrzeba imaginacyi. Najpospolitszy gatunek wojsko to Owadowe składający, jest: *Szarańcza Czubatek*, (*Locusta cristata*: w Część. I. Nro: 121.) kolor jej jest czerwony, zielony, lub żółty. Na piersiach jest karbowana, jest gruba: długość równa się palcowi ludzkiemu, a z rozpostartymi skrzydłami wynosi na piędź: stąd niedziw, że tyle tysięcy skrzydeł wielki szelest czynią na powietrzu. Drugi gatunek jest: *Szarańcza*  
Wędro-



*Wędrowiec*, (*Locusta migratoria*) ma głowę przytępioną, pysk czarny, oczy wielkie, skrzydła długie, i większa jest od naszych kraiowych.

689. Jle u nas, rzadko się obawiać trzeba, aby zostawione od przyleciałej Szarańczy Jaja się wylęgały, stare bowiem na Zimę zdychają: chybaby tylko tu, i owdzie pojedynczo: może to przecież być, jeżeliby Zima bardzo wolna nastąpiła.

690. Postrzegłszy w Jesieni, gdzieby ta zgaia obrała sobie miejsca na złożenie swych Jaj, tam wszystkie kupy gnoju rozrzucać, wszystkie stojące krzaki, lochy, nory, &c. przeyrzeć się powinny, na Wiosnę zaraz po rozpuszczeniu ziemi, a gdziekolwiek się najdą gromadki Zająłków czarniawe, zbierać, zabijać, palić. Jeżeli miejsce jest sposobne do zalania wodą, naprzykład z rzeki, zaraz się w Jesieni zalecie, i nie wypuści przedzey, aż około Czerwca.

691. Nie podobna przecież tym sposobem wszystkie wygubić, na owe więc, które się wylęgły na początku Czerwca, takiego zaży się sposobu. W bliskości miejsca, gdzie się być pokazują, skosi się, i uprzątnie iakowy znaczny plac, w tym ludzie z miejsca bawienia się Szarańczy, która ieszcze latać nie może, wypędzają się dnia suchego, i pogodnego na ow wolny plac, gdzie częścią się pobiją, częścią napędzonym świniom poydą na pożarcie. Kilkakrotnie to powtorzywszy, nie mało iey zapewne ubędzie.

692. Jeżeli zaś już latają, wartownicy zawsze pilnować powinni, aby skoro się gromadą podniosą, dać naprzykład przez strzelenie znak wszystkiemu Sąsiedztwu. Toż się uczyni,  
gdy

gdy Szarańcza cudza przelatuie. Rożnym brzękiem, i łoskotem, a naybardziej huczny m strzelaniem przymuszają się, aby osiadły. Jeżeli osiedą na roli pożyteczney, lepiej iedno miejsce poświęcić dla ochrony wielu miejsc w kraiu: jeżeli padną na miejsce nieużyteczne, tym się wygodniey da wszystko czynić. Częścią napędzą się świnię, częścią ludzie potłuką nieiakimi klepadłami. Nocy naybardziej do wojny zaniedbywać nietrzeba. Na dzień, jeżeli deszcz pada, nie ruszają się: jeżeli zaś iest pogoda, aby się nie ruszyły, i robota dokończyć mogła, sikawkami, albo innym jakim sposobem miejsce się znacznie pokropi. Tak czyniąc, nietrzeba się obawiać, aby miały czas Jaia swoje gdzie składać.

693. *Niedźwiadek*, ( *Gryllus talpa*: w Część. I. Nro: 119.) Jest Owad brudny, czarniawy, nieco przewięzisty, wielkości palca ludzkiego. Ma dwa skrzydła, a na nich niby dwie połowki pokrywek. Przednie nogi mają podobieństwo do łap Kretowych. Słowem kształt iego nieprzyjemny iest: i iest to ten, który osobliwie z początku Wiosny, gdy się Zaby odezwą, czyni głos ciekawący, iednoystayny, i długo ciągły.

694. Samica w Czerwcu, lub Lipcu wykopuje sobie norę na dłoń głęboką, i tam około 300. Jay składa. Młode wylęzione trzymają się w kupie, ktoby ie widział, rozumiałby że są Mrowki. Przed Zimą trzy razy zrzucają skorękę, i po trzecim razie dopiero się rozchodzą, i na Zimę zakopują. Na Wiosnę ieszcze dwa razy skorękę odmieniają, i wtedy dopiero skrzydeł dostają.



695. Są bardzo szkodliwe: żyją bowiem kotonkami w ziemi. Młode niszczą trawy na Łąkach, stare zaś nietylko ogrodowiny w Ogrodach, ale i Zboża na Roli. Gdzie są stare, poznać można po tym, że przechodząc się z miejsca na miejsce, wierzch ziemi porzą: gubić zaś tylko pojedynczo stare, nie z wielkim jest pożytkiem, pożyteczniejsza wytracać młode poki są w kupie.

696. W Sierpniu, lub Wrześniu, chodząc po zkoszonych Łąkach, pokażą się tu, i owdzie łyse miejsca, na których trawa pożółkła. Odkopawszy, pokażą się drobne skupione Niedźwiadki, które wszystkie razem wrzącą wodą się poparzają, i pozabijają. Stare iak się licznie gubić mogą na Wiosnę, napisałem w Tomie I. *O Roślinach*.

697. *Mrowka*, (Formica: w Częs: I. Nro: 191.) Jest ich u nas kilka gatunkow: wszystkie wyrabiają sobie nieiakié kopce, w których wspólnie w wielkiej liczbie żyją, procz iednego gatunku *Darnowiec*: (Formica cespitum,) który w trawie iest rozproszony. Owad ten prawie każdemu iest znany: przewięzi-sty, koloru różnego.

698. Każdy kopiec ma dwoiakié Mrowki, Samice, i takie, o których płci podziś dzień ieszcze nie wiadomo: Samice mają skrzydełka; owe bez płci są bez skrzydeł, i samey tylko roboty pilnują. Samce zaś nie mieszkają w kopcach, ale są w bliskości rozproszone, do których w czasie parzenia się Samice w wieczor wychodzą. Samice niosą bardzo drobne jaja, z których wylężony Robaczek kilkakrotnie skórkę zrzuciwszy, dopiero się staie ową białą Poczwardką, którą my omylnie mrowczym jaiem  
Tom II. Aa na-

nazywamy. Nakoniec, wyłazi Mrowka. Kiedy się w którym kopcu nadzwyczajnie rozmnoży, stare zgromadziwszy się odlatują, nowy kopiec zakładają, a młode w starym pomieszkaniu zostawiają.

699. Są poniekąd Mrowki pożyteczne, bo tak same, iak i ich Poczwaraki wchodzą w lekarstwa: żywica w ich kopcach będąca, daje Kadzidło: w Ogrodach przecież, i na Łąkach cierpieć ich nie można. W Ogrodach bowiem psują owoce, i różne Rośliny: na Łąkach przeskadzają wygodnemu koszeniu. Dla wygubienia ich, rozrzuci się kopiec, i nakładzie wapna niegaszonego: Mrowki to znowu porównają, a wtedy naleie się wody, i wszystkie się popalą, zwłaszcza kilkakrotnie powtorzywszy.

700. Muszę tu o iedney namienić osobliwości. Każ zrobić pudełko, w którymby wszędzie były dziurki takowe, aby Mrowka przełaziła. W to pudełko włoż Ptaka z pierzy oskubanego w iakiej chcesz postaci, zamknij, i zagrzeb w mrowisku. Po kilku dniach wyimij, a uyrzysz Skellet, iakiego i naylepszy Anatomista ułożyć nie potrafi.

## R O Z D Z I A Ł III.

### *O Owadzie niektórym obojętnym.*

701. **P**Rzez Owad obojętny rozumiem ten, ktorego iak pożytki ieszcze nie są wiadome, tak albo nie szkodzi w rzeczach pożytecznych, albo iego uszkodzenia nie są znaczne. Wymienię niektore kraiove dla ciekawości Czytelnika, idąc porządkiem Systematycznym.



## §. I.

*Owad Chrząszczowy, i Swierszczowy.*

702. *Nosorożec Europejski*, ( *Scarabæus nasicornis*: Nro: 68. ) jest Chrząszcz większy nieco od pospolitego, koloru ciemno-rdzawego. Na głowie ma rog. Pospolicie znajduje się w Inspektach. Samica rozprosza swe Jaja w gnoiu, z których wylęga się Robak żółtawy, a po wielokrotnym zrzuceniu skorki, nakoniec staie się Chrząszczem.

703. *Zuk*, ( *Scarabæus fimetarius* ) jest Chrząszcz w gnoiu się znajdujący. Samiec jest czerwonawy, a głowa jego chropawa: Samica zaś siwa, a głowa iey gładka. Ta Jaja swoje składa w gnoiu. Robak wylężony żyje gnoiem, i w Czerwcu z Poczwarki Chrząszczem staie się.

704. *Smierdziuch*, ( *Scarabæus stercorarius* ) Zowią go miejscami *Zukiem*, miejscami *Krowką*. Jest czarny. Podkopuje się Samica w ziemię pod gnoy leżący: i z niego czyniąc sobie niby okrągłe kule, składa w nie Jaja. Robak wylężony, wyjada ośrodkki takowey kuli, staie się Poczwarką, i Chrząszczem wylatuje.

705. *Lipczyk*, ( *Scarabæus fullo* ) Najwięcej się w Miesiącu Lipcu widzieć daje. Jest to Chrząszcz czarny, od spodu kosmaty, na pokrywach skrzydłowych niby iakie malowania mający. Żyje liśćiami na Dębinie, i niektórych lat tak się licznie znajduje, że nietylko Dęhom, lecz i innym Roślinom znacznie szkodzi.

706. *Jelonek*, ( *Lucanus cervus*: Nro: 71. ) Jest Chrząszcz niemały, mający szczoki nakształt Jelenich rogów, czasem około 6. calow dłu-

gie. Kolor iego jest kasztanowaty. W dzień kryje się w dziuplach drzew, a w nocy wysysa sok osobliwie na Dębinie. Gdy lata, znaczne mruczenie czyni: a kleszczami swemi człowieka, aż do krwi skaleczyć może.

707. *Piżmowiec*, (*Silpha vespillo*: Nro: 75.) Jest Chrząszczyk nie wielki podługowaty, czerwone pokrywki mający, a na nich piękny czarny krzyż. Smrodek nieiaki od niego czuć się zdaie. Gdy co zdechnie, naprzykład Kret, Zaba, Samice się zbierają, i tak długo ziemię podkopują, aż zdechlinę okryją. Wtedy onę sobie obierają za skład swych Jay.

708. *Pszczołoiad*, (*Attelabys apinarius*: Nro: 81.) Póki jest Robaczkciem, wkrada się do komorek dzikich Pszczoł, osobliwie między kamieniami mieszkających. Pszczoły młode wyiada, a potem po odmianach wylatuje Chrząszczykiem podobnym do Hiszpańskiey Muchy. Piersi, i głowę ma pięknie błękitne.

709. *S. Jasiński Robak*, (*Lampyrus noctiluca*: Nro: 83. 84.) Chrząszczyk ten w trojakim swoim kształcie jest odrysowany Tab; I. Fig: 8. 9. 10. W dzień się kryje pod liście w trawnych miejscach po lasach, a w nocy lata. Samica póki żywa jest, wydaie pod brzuchem nieiakiie światło, które utracą żyć przestawszy: a zatym bayka jest, aby z niey iakowy oleiek wyprowadzić można w nocy świecący. Światło to nie zawsze jest iednakowe. Robak jest brunatny, i Chrząszczyk potym takowyż.

710. *Orzechowiec*, (*Curculio nucum*: Nro: 87.) Samica nieznacznie przedziurawiwszy młoda łupinę orzecha, składa swoje Jaja. Robak mały, grubowaty, biały, z czerwoną główką, żyje ziarnem. Na Zimę włazi w ziemię: a na

Wio-



Wiosnę wylatuje Chrząszczykiem brudnym, z długim, i ostrym pyskiem.

711. *Konik pospolitek*, (Cicada Orni: Nro: 128.) Ma podobieństwo nieiakie do Swierszczow, lub Szarańczykow, lecz mieszka na drzewie, a osobliwie na Jesionie. Młody iest brunatny, a stary czarniawy. Poki Robakiem iest, przez rok kryie się w ziemi, potym dopiero zupełnym wychodzi konikiem.

712. *Plwacz*, (Cicada spumaria) Jest także Konik po drzewach, osobliwie Wierzbowych, skaczący, nie wielki, brunatny, z białemi niegdzie znakami. Ma to do siebie, że z tyłu nieiaką wypuszcza pianę, i ta się na drzewie otacza.

713. *Pomarańczowiec*, (Coccus hesperidon: Nro: 135.) Jest małeńki Owad na liściach osiadający drzewek w Oranżeryach chowanych. Znaią go Ogrodnicy, i drzewka swoje chędożą szczoteczką w occie maczaną.

## §. 2.

*Owad Motylowy.*

714. *Appollo Niemiecki*, (Heliconius Appol. lo: Nro: 143.) Jest ieden z naywiększych, i naypiękniejszych Motylow kraiowych, opisany w Częs: I. Nro: 144. i odrysowany Tab: II. Fig: 8. Gąsienica żyie na Ziołach Łomignacie, i Rozchodniku.

715. *Pfroskrzydł*, (Nymphalis atalanta: Nro: 147.) Ma czarne skrzydła z białemi plamami, i powszechną purpurową obwódką. Od spodu na skrzydłach częstokroć wyraźnie widzieć można liczbę 78. Gąsienica iest żółta, i czar-

Aa 3

na,

na, życie pojedynczo na Pokrzywach w zwinionych liściach.

716. *Osetek*, ( *Nymphalis Cardui* : Nro: 147. ) jest ieden z pięknych, a bardzo pospolitych kraiwych. Skrzydła ma z kolorow Pomarańczowego, białego, i czarnego, pięknie mięszane. Na tylnych bokach są cztery oka, które częstokroć się zchodzą. Gąsienica żyje na pospolitym oście

717. *Pawik*, ( *Nymphalis Jo.* ) Gąsienica mieszka na Pokrzywach, i Chmielu. Motyl z niey pochodzący, ma skrzydła rogate, i zębkowane: z wierzchu brunatno-żółte, a ku końcowi pięknym pawim okiem błękitnym ozdobione.

718. *Blyszczak*, ( *Nymphalis Iris* ) Ma skrzydła mieniające się, poglądając bowiem na nie z iednego boku, są brudne: a patrząc z drugiego, są przednie błękitne, albo fiołetowe. Jest go u nas dostatkem. Gąsienica żyje na Dębinie.

719. *Perłowiec*, ( *Nymphalis Lathonia* ) Ma skrzydła żółte, czarno-kropkowane, a od spodu około 37. plam, niby perłową macicą wysadzanych. Gąsienica jest czarna, z białą podłużną kreską na Grzbiecie.

720. *Paź Krolowy*, ( *Papilio machaon* : Nro: 142. ) jest ieden między najpiękniejszymi. Skrzydełka ma w długie ogony wypuszczone, żółte z brunatnemi wstęgami. Gąsienica jest wielka, jasno-zielona: żyje na Rucie, i Roślinach mających kwiaty w kropidło skupione, iak na przykład Marchew dzika.

721. *Srebrnokres*, ( *Nymphalis Paphia* : Nro: 147. ) ma żółte, czarno-pstrokate skrzydła, od spodu srebrnemi poprzecznymi kreskami ozdobione. Gąsienica żyje na Pokrzywach.



722. *Wilczomlekowiec*, (Sphinx Euphorbia: Nro: 151.) Jest Motyl wieczorny. Gąsienica mieszka na wilczym mleku, *Euphorbia*, iest brunatno-błękitny, z dziesięcią okami. Motyl ma skrzydła na końcu wąskie, w pośrodku po czarney plamce, a na brunatnym dnie trzykreskowe przepasania. Tylne zaś skrzydła mają nieco czerwonego, i czarnemi kreskami podzielone pole.

723. *Lśniok*, (Sphinx ocellata) Jest także wieczorny. Gąsienica żyje na Wierzbach: iest zielona z białemi kreskami, i błękitną głową. U Motyla skrzydła są bardzo rozpostarte. Przednie skrzydła są jasno, i ciemno brunatne, płomieniste, bardzo pięknie obłoczyste, długie, i zaostrzone. Tylne zaś skrzydła są od początku czerwone, na końcu żółte, a w pośrodku mają piękne, lśniące plamy.

## §. 3.

*Owad Żyłkoskrzydłowy, i Pszczotowy, &c.*

724. *Panna*, (Libellula: Nro: 169.) Owad ten na wilgotnych miejscach w lasach obficie się znajdujący, a osobliwie pod deszcz licznie latający, iest różnego gatunku; są żółte, są granatowe, są zielone: &c. Czasami w wielkie kupy się zbierają, i z miejsca na miejsce przelatują. W tym miejscu, gdzie piszę, Roku tego 1780. dnia 16. Maia, przed burzą gradową, tak wiele się ich na powietrzu pokazało, że pierwsze weyrzenie potworzyło ludzi, poczytujących z Szarańczę.

725. *Jętka*, (Ephemera vulgata: Nro: 173.) Znaïoma iest Rybakom, którzy zaczepiwszy ją

do wędk, Ryby na nią łowią. Samica w wodę składa Jaja. Robak przez trzy lata żyje w wodzie; nakoniec stawszy się Poczwar-  
ką, i wzniosłszy się nad wodę, staie się li-  
żającym Owadem, dzień tylko ieden naywię-  
cey żyjącym.

726. *Galasowski*, (Cinips: Nro: 182.) Wi-  
dziemy różne wyrostki na różnych drzewach,  
iako o dwoiakich Dębiankach już w tej Czę-  
ści Rozd: I. §. 2. namieniłem: widzimy mo-  
wię na Dębinie to szyszczki; to galki, to  
kubki: widzimy na Wierzbach, dzikiey róży,  
nawet i bluszczu poziemnym, nieiakie niby  
guzy, lub wrzody: są to pomieszkania żyją-  
cego, i żywiącego się w nich Owadu, do tego  
Rodzaju należącego.

727. *Gąsienicznik*, (Ichneumon: Nro: 184.)  
Z pomiędzy tego Rodzaju *Ichneumon pupparum*,  
kole Poczwarli Gąsienic, i w nich złożywszy  
Jaja, wylęgaia się. *Ichneumon larvarum*, toż  
samo czyni w samych Gąsienicach. *Ichneu-*  
*mon* zaś *ovulorum*, w dosyć małych Jaiach Mo-  
tylowych składa swoje. Owad ten, gdy już  
będzie zupełny, iest do Małey Osy podobny,  
czarno, i żółto-psstokaty: ma wąsy długie.

728. *Ścierwowiec Mucha*, (Musca cadaveri-  
na: Nro: 198.) Ma piersi błękitne, tył ciała  
lśniaco-zielony, a wszędzie się lśni, iak gdy-  
by była miedziana. Naypospoliciey, iako na  
własnym miejscu, widzieć ją można na tru-  
pach, i ścierwach.

729. *Nawozowiec Mucha*, (Musca stercora-  
ria) Jest żółtawa; głowę ma nie wielką. Skła-  
da swoje Jaja w gnoiu, i przez całe Lato za-  
wsze się koło gnoiu bawi. Nadzwyczajnie się  
mnoży: od Wiosny bowiem, aż do Jesieni, i  
dzie-



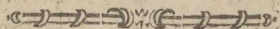
dzieci, i tych dzieci jeszcze dalsi następcy, aż do czwartego pokolenia rozmnażają się.

730. *Cesarz Mucha*, ( *Musca casar.* ) Jest Mucha nie wielka, pięknie zielona, i lśniąca się. Pomieszkaniem iey jest gnoy, i błoto, gdzie się tak rozmnaża, iak poprzedzająca.

731. *Śniegulik*, ( *Podura nivalis.* Nro: 210. ) Jeżeli się w Marcu dobrze przypatrzymy, postrzeżemy na śniegu wiele drobnego Owadu nakształt Pchłow. Czyli on śniegiem tylko żyje? czyli innego czasu przez rok wcale się nie znayduje? niewiadomo. Niedawnemi czasami postrzeżono i Liszki ich nawet na śniegu.

732. *Pchła wodna*, ( *Monoculus pulex.* Nro: 217. ) Ma wielkość, i kształt podobny do pospolitey Pchły. Pomieszkaniem iey są wody: i skacze po nich, i pływa w nich. Ani Samcow, ani Samic osobnych nie masz między niemi, ale każde z nich ma oboją płć razem. Bywają koloru czerwonego: a gdy się tak nadzwyczajnie rozmnażają, że czasem całą wodę okrywają: niewiadomym zdaie się, że się woda krwawą stała.

733. Dosyć podobno będzie, abym mniej pożytecznym wyliczaniem Owadu, nie obciążył Dzieła, i nie naprzykrzył się mniej ciekawemu Czytelnikowi. Ciekawy uda się do Dzieł Historykow Naturalnych na końcu Części I. wspomnianych: tam znajdzie, i więcej, i dostateczniej.



## R E G E S T R

*Rzeczy w Części II. znajdujących się, pod  
liczbą w brzegach wierszów  
wyrażoną.*

## I.

## O Pszczolach.

Barć co jest?	- - - -	329.
Barci pożyteczność: od	- - -	330.
Barci pożytecznie trzymywane: od	- - -	336.
— nie szkodzą drzewu	- - -	343.
Biegunka choroba Pszczół	- - -	328.
Bronią się Pszczoly Nieprzyjaciołom	- - -	69.
Brzuch u Pszczół	- - -	12.
Cedzenie Miodu, od	- - -	265.
Czemu Pszczoly Miod dolny pierwej po- czynają?	- - - -	67.
Czemu na wielu miejscach Pszczół mało?	- - - -	241.
od	- - - -	24.
Dawnych mniemanie o początku Pszczół	- - -	109.
Drzewa koło Pasieki	- - -	334.
— na Barcie	- - -	205.
Dobre Roie które?	- - -	97.
Dziarnowy Miod	- - -	98.
Fałszowanie Miodu	- - -	269.
Gad szkodzący Pszczolom	- - -	307.
Gatunki Pszczół	- - -	4.
Głowa Pszczół	- - -	11.
Jajka w Komorkach	- - -	38.

Jak



	Jak daleko lataią ?	-	-	93.
	Jesienny Rząd około Pszczoł, od	-	-	179.
	Kaluże na co Pszczoły odwiedzają ?	-	-	39.
	Karmienie Pszczoł na Wiosnę, od	-	-	189.
	— zimnych czasów	-	-	202.
	Każda strona kraiu może mieć Pszczoły	-	-	240.
	Kiedy się Pszczoły roią ?	-	-	208.
	— Robaki z komorek wyrzucają	-	-	60.
	— dobrze kupować	-	-	137.
	Komorki na Robaka	-	-	36.
	Komorek osobliwości, od	-	-	77.
	Kuny Pszczolom szkodzące	-	-	361.
	Kupno Pszczoł	-	-	138. 139.
	Kwiecień, May, Czerwiec, dla Pszczoł,	-	-	
29.	od	-	-	370.
30.	Latem co koło Pszczoł czynić ? od	-	-	171.
36.	Leżaki dla Pszczoł	-	-	117.
43.	Lipiec, Sierpień, Wrzesień, dla Pszczoł,	-	-	
28.	od	-	-	379.
69.	Matka Pszczoł	-	-	7.
12.	— czyli z osobnego Jaia ?	-	30.	35.
265.	— niesie na Pszczoły Jaia	-	-	27.
	— czyli rządzi Pszczolami ? od	-	-	47.
67.	— jedna tylko w Ulu	-	-	55.
	— gdzie się bawi w Ulu ?	-	-	54.
241.	— ma własny zapach	-	-	57.
24.	— czyli się żegna, gdy Roy odchodzi ?	-	-	61.
109.	— iak się Pszczolom daie ? od	-	-	280.
34.	Miod z kąd biorą ?	-	-	88.
205.	— iak w komorki kładą ?	-	-	89.
98.	Miodowa rosa	-	-	197.
269.	Miodowy czas po czym poznać ?	-	-	92.
307.	Miodu zdatność, od	-	-	238. 260.
4.	Mieysce na Pasiekę	-	-	103.
11.	Młode Pszczoły w początkach co czynią ?	-	-	44.
38.	— — Miod, i Wosk noszą	-	-	90.

Miey-

Mieysce dla Barci	-	-	-	333.
Miod na Zimę Pszczołom, iak dawać?	-	-	-	201.
— do picia, od	-	-	-	271.
Na Robaka co noszą?	-	-	-	26.
Niedźwiedzie Barciom szkodzące, od	-	-	-	358.
Nogi u Pszczół	-	-	-	14.
Ochędostwo potrzebne	-	-	-	66.
Oczy u Pszczół	-	-	-	11.
Obumierają na Zimę	-	-	-	72.
Osadzenie Barci Pszczołami, od	-	-	-	344.
— Ułowionych Roiow, od	-	-	-	214.
Ostrożność, i lekarstwa na zakłócie Pszczo-	-	-	-	-
ły, od	-	-	-	246.
— w czasie roienia się	-	-	-	212.
Pasieka co jest?	-	-	-	101.
Pasieki zabudowanie, od	-	-	-	104.
Październik, Listopad, Grudzień około	-	-	-	-
Pszczół, od	-	-	-	387.
Pienki Ule	-	-	-	116.
Pierniki Norymberskie	-	-	-	276.
Pisma o Pszczołach, od	-	-	-	390.
Płéc Pszczół	-	-	-	9.
— — roboczych, od	-	-	-	29.
Poczwarka	-	-	-	43.
Podbieranie Barci, od	-	-	-	353.
— Ulow, od	-	-	-	256.
Podkurzanie, od	-	-	-	250.
Podmiotanie	-	-	-	255.
Potrzeba Historyi Naturalney o Pszczołach	-	-	-	3.
Pożywienie Robakow w komorkach	-	-	-	41.
Przed nawalnicami gdzie się Pszczóły	-	-	-	-
kryją?	-	-	-	76.
Przewożenie Pszczół, od	-	-	-	141.
Przypadki około Roiow, od	-	-	-	220.
Ptastwo szkodzące Pszczołom	-	-	-	306.
Pszczół odmiany	-	-	-	5.



Pszczół są nieme	-	-	-	21.
— rodzą się z Jay, od	-	-	-	25.
— Matkę kochaia, od	-	-	-	58.
— przez Zimę, wiele pożywienia potrze-				
buią?	-	-	-	133 186.
— słabe łączyć, od	-	-	-	294.
— niektóre czemu się nie roią?	-	-	-	298.
Roża w Miodzie	-	-	-	97.
Rabownicze Pszczół, od	-	-	-	312.
Robocza Pszczoła	-	-	-	8.
Robota około Wosku	-	-	-	84.
— między Pszczołami iest podzielona	-	-	-	50.
Robak z Jaia iak prędko się wylega?	-	-	-	40.
— iak prędko zupełnienie?	-	-	-	42.
Roje wczesne mieć	-	-	-	205.
— dlaczego wychodzą z Ula?	-	-	-	62.
— sztuczne, od	-	-	-	236.
Rośliny Barciom pożyteczne	-	-	-	335.
— Pasiekom pożyteczne	-	-	-	194.
Rosztowania w Pasiece, od	-	-	-	110.
Roy co iest?	-	-	-	204.
— iak wychodzi?	-	-	-	63.
Rożki u Pszczół	-	-	-	11.
Rożność Pszczół co do roboty	-	-	-	52.
Skupione na Wiosnę Pszczół ratować	-	-	-	325.
Słomiane Ule, od	-	-	-	118.
— są pożyteczne	-	-	-	123.
Słuch Pszczół czy mają?	-	-	-	18.
Staranie Cudzoziemcow około Pszczół	-	-	-	100.
Starość Pszczół poznawać	-	-	-	136.
Styczeń, Luty, Marzec, około Pszczół,				
od	-	-	-	364.
Szaleństwo Pszczół	-	-	-	327.
Szkody z zbytich roiow	-	-	204	220.
Sztuki różne, od	-	-	-	156.
Trąd	-	-	-	8.

Trąd jest Samcem	-	-	-	28.
— czy szuka dla Roiu pomieszkania?	-	-	-	61.
— dla czego duszą?	-	-	-	68.
Ul co jest?	-	-	101	114.
Ule różne	-	-	-	115.
Uwagi około Pszczoł trudne	-	-	22	23.
Węch, wiatr bystry	-	-	-	19.
Widzenia zmysł	-	-	-	20.
Wielorakość Pszczoł w Ulu	-	-	-	6.
Wiedzę o przyszłych odmianach powie- trza	-	-	-	75.
Wiosnowy rząd około Pszczoł, od	-	-	-	165.
Włosistość Pszczoł	-	-	-	13.
Wosk z czego noszą?	-	-	-	81.
— iak noszą?	-	-	83	87.
Wosku bielenie, od	-	-	-	280.
— wyprasowanie, od	-	-	-	277.
— zdatność	-	-	-	237.
Wypieszczone Pszczoły nie pożyteczne	-	-	-	74.
Wyrobienie Barci, od	-	-	-	340.
Wywózka na Wrzosa, od	-	-	-	198.
Wzmocnienie Pszczoł słabych, od	-	-	-	322.
Zabobony koło Pszczoł, od	-	-	-	149.
Zaboystwo wielu Matek nie jest okrucień- stwem	-	-	-	56.
Ządło	-	-	15	71.
Zanęta na sprowadzenie Roiów, od	-	-	-	348.
Zanocnica w Ulach	-	-	-	309.
Zapomaganie się w Pszczoły	-	-	-	140.
Zasklepienie	-	94	95 96	279.
Zęby u Pszczoł	-	-	-	12.
Zgnilizna w Plastrach	-	-	-	326.
Zimą koło Pszczoł co się ma zachować?	-	-	-	
od	-	-	-	160.
Zmarłe Pszczoły na Wiosnę	-	-	-	301.
Znaki dobrych Pszczoł, od	-	-	-	129.
Zna-				



Znak dobrych Pszczoł Zimą - -	132.
— że się roić mają, od - -	290.
— że się roić przestają - -	178.
— roślin miodowych, lub woskowych	82.
Zostawij nie Miodu Pszczołom na Zimę, od	184.
Zwierzęta szkodzące Pszczołom -	305.
Zycia Pszczoł długość - -	16 17.

## II.

*O Jedwabnikach.*

Azya właściwą Oyczyzną Jedwabników	419.
Biegunka choroba - - -	486.
Chiny są początkiem Jedwabiu -	419.
Czas wylęgania się Jedwabników -	463.
Dawnych Jedwab co był? - -	418.
Długość nici z Orzecha rozwinięney	435.
Europa kiedy Jedwabniki chować zaczęła?	421.
Gąsienica Jedwabnikowa - - -	422.
— czym żyje? - - -	429.
— cztery razy zrzuca skorokę - -	430.
— iak przedzie? od - - -	432.
Gatunki morwów, od - - -	443.
Gospodarstwo Cudzoziemskie około Je- dwabników, od - - -	403.
Jaia Jedwabników - - -	428.
— kiedy się wylęgają? - - -	429.
— Jak się dobre doświadczają? -	461.
— nie trzeba z dalekich krajów sprowa- dzać - - -	462.
Jedwabiu gatunki - - -	523.
Jedwab czysty motać - - -	519.
— do przedzenia, od - - -	522.
Jedwabniki, od - - -	422.
— mogą być u nas - - -	425.

Kray

Kray się z Jedwabnikow wzbogacić mo- że	399.	402.
Krosna do chowania Gąsienic	-	468.
Krzakowate Morwy pożyteczne	-	455.
Leżysko dla Gąsienic iak się robi?	-	474.
— często odmieniac trzeba	-	477.
Liście Morwowe do karmienia iakie być maia?	-	469.
Mieysce dla Jedwabnikow iakie?	-	467.
Młode Gąsienice iak się pielęgnuią, od	-	470.
Morwy białe	-	447.
— czarne	-	446.
— u nas się udaia	-	410.
Motyl, kiedy z Poczwarki wyłazi?	-	436.
— długo żyje?	-	437.
Motyle dla rozmnożenia iak piastować?	-	505.
Narzędzia Jedwab zawieraiące, od	-	438.
— do motania Jedwabiu	-	515.
Nieumiejętność nie przeszkadza chować Jedwabniki	-	406.
Obrzynanie Morwow dla powiększenia liści	-	457.
Orzechow, albo przędzy wielkość	-	434.
— podział	-	500.
— gatunki	-	518.
— przechowanie, od	-	510.
Orzechy na rozmnożenie	-	502.
— ktore na Samce, lub Samice;	-	502.
— wiele na Jay łot, potrzeba?	-	503.
Papiery z Jajami iak się przechowuią?	-	508.
Pisma o Jedwabnikach, od	-	532.
Poczwarka, albo Pestka	-	422.
Prywatnym Osobom Jedwabniki pożyte- czne	-	402.
Przędza, albo Orzech	-	422.
— iczy warsztwy	-	434.

Prze-



## C Z Ę S C I II.

401

Przeszkody chowania Jedwabników -	405.
Rękodzieła powstające potrzebią Jedwabiu	398.
Siać Morwowe drzewa pożytecznie -	448.
— przesadzać iak? od - -	451.
Sposob wylegania Jedwabników, od	464.
Suchoty choroba - - -	488.
Szafa do zaprzędzania się Robaków	495.
Wielość liści morwowych względem po- żytku iedwabnego - -	458.
Wiele razy na dzień Robaki karmić się mają?	476.
Wodnica choroba - - -	482.
Zabudowanie dla Jedwabników -	409.
Zapomożenie się w Jedwabniki -	407.
Zasypanie Robaków, od - -	478.
Zatwardzenie choroba - - -	484.
Zbieranie nasienia Morwowego, od	449.
Zima nie zatrudnia pielęgnowania -	408.
Znaki, że Robaki prząść chcą -	493.

## III.

*O Owadzie niektórym krajowym.*

Bączek - - - - -	630.
Bak - - - - -	627.
Chrząszcz Jelonek - - - -	706.
— Lipczyk - - - - -	705.
— Nosorożec - - - - -	702.
— Piżmowiec - - - - -	707.
— Pospolity - - - - -	672.
— Pszczołoiad - - - - -	708.
— Śmierdziuch - - - - -	704.
— Zuk - - - - -	703.
Chrząszcz Chleboiad - - -	597.
— Kuśnierz - - - - -	593.
Chrząszcz Słoninka - - - -	595.
Czerwiec - - - - -	562.
Dębianka pod liściem - - -	555.
Tom IV.	Bb
	Dę-

Dębianka przy szypulce	-	-	558.
Drewniak	-	-	599.
Galasowki	-	-	726.
Gąsieniczniki	-	-	727.
Gies	-	-	628.
Jętka	-	-	725.
Karaczan	-	-	620.
Kleszcz	-	-	633.
Kleszczyk	-	-	631.
Komar	-	-	585.
Konik	-	-	711.
Mącznik	-	-	647.
Mieszka	-	-	667.
Mol Kożuchowiec	-	-	589.
— Suknowiec	-	-	591.
— Zytnik	-	-	656.
— Ułowy	-	-	640.
Molik Serowiec	-	-	644.
Motyl Appollo	-	-	714.
— Białawek	-	-	675.
— Błyszczak	-	-	718.
— Gruszkowiec	-	-	680.
— Kapuścianek	-	-	665.
— Kapustnik	-	-	660.
— Lśniok	-	-	723.
— Osetek	-	-	716.
— Pawik	-	-	717.
— Paż Krolowy	-	-	720.
— Perłowiec	-	-	719.
— Pierściennik	-	-	677.
— Pstroskrzydł	-	-	715.
— Rzeżuchowiec	-	-	663.
— Srebrnokres	-	-	721.
— Wilczo-mlekowiec	-	-	722.
Mrowka	-	-	697.
Mucha Cesarz	-	-	730.



## C Z Ę Ś C I II.

403

8.	Mucha domowa	-	-	-	605.
9.	— hiszpańska	-	-	-	567.
6.	— mięsniczek	-	-	-	650.
7.	— nawozowiec	-	-	-	729.
8.	— ścierwowiec	-	-	-	728.
5.	Niedźwiadek	-	-	-	693.
0.	Niedźwiadkowiec	-	-	-	601.
3.	Orzechowiec	-	-	-	710.
1.	Osa pospolita	-	-	-	634.
5.	Pałak domowy	-	-	-	611.
1.	— Krzyżak	-	-	-	615.
7.	Pałakorak	-	-	-	616.
7.	Panna	-	-	-	724.
9.	Pchła	-	-	-	577.
1.	— wodna	-	-	-	732.
6.	Pluskwa domowa	-	-	-	581.
0.	Plwacz	-	-	-	712.
4.	Pomorańczowiec	-	-	-	713.
4.	Pustosz Tracz	-	-	-	603.
5.	— Złodziey	-	-	-	602.
8.	Rak, od	-	-	-	538.
0.	Roslinopsuy	-	-	-	668.
5.	Słepak	-	-	-	629.
0.	Śniegulik	-	-	-	737.
3.	Święto-Jański Robak	-	-	-	709.
6.	Stonoga	-	-	-	569.
7.	Szczypawki	-	-	669.	677.
0.	Szarańcza kraiowa	-	-	-	683.
9.	— cudzoziemska, od	-	-	-	686.
7.	Szerszeń	-	-	-	638.
5.	Świerszcz domowy	-	-	-	617.
3.	Wesz ludzka	-	-	-	672.
1.	— wielka	-	-	-	576.
2.	— zwierząt	-	-	-	624.
7.	Wolek czarny	-	-	-	654.
0.	— czerwony	-	-	-	653.

Bb 2

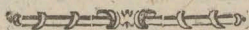
CZĘŚĆ



# C Z Ę Ś Ć III.

O

## ROBAKACH.



OSTATNIA Klasa Zwierząt na plac wychodzi, i memu Dziełu o Zwierzętach koniec czyni. Do tey Klasy należą Robaki, które lubo my w pospolitym mowieniu mięszamy z poprzedzającym Owadem, są przecież główne różnice, które one od Owadu różnią, i które słusznym były powodem Linneuszowi do uczenia z nich osobney Klasy. Wiele tu ieszcze iest w Historji tey Części niewiadomego, i niezupełnego: nie wiele wprawdzie wypływającego dla Gospodarza: całości przecież,  
ile



ile być może, dotrzymać muszę. A kiedy przyrodzenie od tych Zwierząt widomie przestępuje do Roślin przez Stworzenia *Zoophyta* zwane; dla ciekawości Czytelnika rozważającego w tym Wszechmocność BOSKĄ: zakończę tę Część, i Dzieło, ich opisaniem.

## R O Z D Z I A Ł I.

*O Przyrodzeniu Robakow.*

2. **T**ym sposobem, iak się obszerniey o innych Zwierzętach napisało, napiszę się krocey o Przyrodzeniu Robakow. Czym są? iakie są? czym się różnią od Owadu? rozmnożenie, życie, pożywienie &c: i Podział ich tu należeć będzie.

## §. I.

*Robaki czym są? iakie są? i czym się różnią od Owadu?*

3. Co się przez Robaki ma rozumieć? namieniło się krótko w Tomie I. Części I. Nro: 54. tu iednak iest miejsce nieco obszernieyszego o tym napisania.

4. Robaki są pospolicie, co do ciała swego, wskroś miękkie, i po wierzchu śliskie, nie mając żadnych, ani wewnątrz, ani zewnątrz kostek, ości, lub chrząstek: co zas ich ciało skupione utrzymuje, są muszkuły, które się w iedno miejsce do środka zchodzie zwykły. Mowiłem zaś, że co do ciała, są miękkie: niektóre bowiem mają na sobie osobno twardą skorupę, która im służy za pomieszkanie; iako Pławy, (*Conchilia*) Korale, i tym podobne.

5. Serce w nich ma iedną komorkę. Krew w nich biała iest. Naczyn oddychalnych dątd dopatrzeć się nie można było: ztąd nie-masz ieszcze pewności, czyli oddychają: albo ieżeli oddychają, iakowymby się to działo sposobem.

6. Powierzchnowych członkow, albo u niektórych wcale się dopatrzeć nie można: albo u niektórych wiele niedostaie: albo u niektórych tak są odmienione, że ledwie za takie poczytane być mogą. Ztąd kształt powierzchowny wypada takowy, że niektóre здаją się być nie składanе, bardzo proste, pojedyncze, (*simplicia*) i gołym okiem nie widziane. Niektóre, procz dobrowolnego poruszenia się, bardziey się innemi stworzeniami być здаją, niż Zwierzętami, mając podobieństwo do Roślin &c.

7. Głowy właściwey Robakom przynawać nie można, a zатыm ani uszu, ani oczu nie-mają. Znaydują się wprowadzie nitki, wąsy, (*tentacula*) ale iak ich zażycie niewiadome, rak pojedyncze są, i nie składne. Nog nie mają: przecięż u niektórych nieiakie brodaweczki, lub włoski miejsce ich zastępować się здаją.

8. Różnią się więc Robaki od Odwadu tym, że nawet ani po wierzchu nie mają ciała zrostego z kostkowym pokryciem: że wiele członkow nie mają: że różki ich są nitkowe, i nie składne. Wiecey się przecięż ieszcze tych różności pokaże w następującym Paragrafie. A lubo Liszki, lub Gąsienice Owadu, nazywamy niewłaściwie Robakami, właściwe przecięż Robaki od owych tym się różnią, że pospolicie niczym się potym nie odmieniają: że głowy, i nog nie mają: że otworow oddychalnych, przynajmniej wiadomych, dopatrzeć się nie można.



*O Rozmnażaniu, życiu &c. Robaków.*

9. Każdy głębiej rzecz przenikający wyznać musi, iak ciężka, iak trudna, owszem, iak le-dwie podobna jest rzecz ściśle opisać takowe stworzenia, które w swojej liczbie prawie niezliczone, różnego kształtu, częścią wiadome, częścią niewiadome zawierają szczególne robaki, które w swoim przyrodzeniu, kształcie, rozmnażaniu, tak wielorako są różne. Są w wodzie, są w ziemi, są na ziemi, są w Roślinach, które tylko z szkodliwych skutków śnieci, sporyszu, &c. widzimy. Pełne jest powietrze, i podobno ciepłych dni lata roią się w nim Robaki niezliczonych milionów, które z wodą, i Roślinami połykamy: z powietrzem w siebie ciągniemy: a ztąd same wnętrzności ludzi, i zwierząt nie są bez nich, które podobno wielorakich chorob są przyczyną.

10. Robaki więc są Klasą Zwierząt rozważenia godną: ale dotąd jeszcze nieuzupełnioną, i podobno taką nigdy nie będzie. Jeżeli pisali dawniejsi, pisali tylko o tym, czym nie są Robaki: a lubo, gdy powiększające szkła nastały, wiele się pokazało ich własności: o! iak przecieź daleko i u terażniejszych do końca w tak pracowitey robocie?

11. Pomowmyż nieco o tym, co dotąd o Robaków zmysłach, rozmnażaniu się, życiu, i niektórych ianych własnościach wiadomego jest. Co się tycze zmysłów: oczu nie mają, więc nie widzą: uszu nie mają, więc nie słyszą: i tak wnosić trzeba, że oni mają powonienie. Nitki ich wprawdzie zdają się mieć

iakoweś uczucie, ale jakie? niewiadomo. Z tym wszystkim może to być, że Robaki mają jakie inne zmysły, ludziom nieznaione.

12. Mówiłem już w poprzedzającym Paragrafie, że narzędzi oddychalnych dopatrzeć się niemożna: kiedy przecież zdaie się, iż żadne Zwierzątko bez oddychania żyć nie może, a Robaki już się bardzo skłaniają ku Roślinom; owszem niektóre tak są pośrednie między Zwierzętami, i Roślinami, że gdyby nie dobrowolne potuszanie się przeświadczało, nigdyby za Zwierzęta poczytane niebyły: wnosic więc potrzeba, że powietrze, tak w nich tylko przechodzi, iak przechodzi Rośliny.

13. Chodzenie też Robakow osobliwsze jest: iezeli tylko chodzeniem nazwać mogę: czołgają się bowiem tylko, i to bardzo powolnie. I lubo niektórym nieiakię brodaweczki, albo włoski do chodzenia zdają się być pomocą: pospolicie przecież nie te to są mocą: którą z miejsca na miejsce się przenoszą: wiele bowiem jest, które, i tych znakow nie mają. Posuwa się z miejsca na miejsce Glista, posuwa się, i Slimak, a kto ślady nog u nich widział:

14. Posuwanie się więc ich, dzieie się tylko nieiaką sprężynowatością ciała wyciągającego się, i ztulającego: do czego niektóre tylko samą pulchnością ciała są sposobne, iako Slimaki: niektóre mają łatwość z składu ciała, będąc niby z iakowych pierścieni złożone. Nadto, niektóre się rzeczy, po których się czołgają, tak mocno trzymają, że i w górę się wspinając, iak Slimaki na drzewa, od nich odpadają. Dzieie się to nieiaką lipkością z nich się sączącą, która ie w czołganiu się niby przykleia.



15. Jak zaś ani chodzenia, tak ani czołgania, powszechnie wszystkim Robakom przypisywać nie można. Są bowiem niektóre nieruchome, nakszaft Rośliny na miejscu stojące, i niby wkorzenione. Będzie o tych osobliwościach ciekawych Zwierząt żyjących mówić sposobność pod Zoophytami.

16. Ja to tylko o tym namienię, co z własności ztulania się, i wyciągania Robactwa wypada, że to jest przyczyną, iż tenże Robak różnym się kształtem pokazuje. Tak Polip, który gdy się wyciągnie, wiele ma ramion, a gdy się ztuli, okrągłym się tylko staie guzikiem. Same nieruchome, tylko stojące *Zoophyta*, gdy swoje ramiona rozciągną, wyrażają kwiat, gwiazdę, &c: niechże ztulą ramiona, nie uyrzysz tylko pieniek iakowy, albo rzecz bez wszelkiego kształtu.

17. Co do miejsca, na którym się Robaki utrzymują: nie pewniejszego, iako że suche miejsca im się nie podobają. Własnością ich pomieszkania, albo jest wcale woda, albo przynajmniej miejsca, jeżeli nie mokre, to wilgotne. I jeszcze, iak wody stojące, i zgnile, tak miejsca przyćmione, są im ulubione.

18. O pożywieniu, nie wiem co mówić: głowy nie mają, więc ani ust, ani zębów nie mają. Zdaie się, że ich pożywieniem jest tylko wilgoć, lub sok tych rzeczy, z których się żywią, do których przypiąwszy się właściwym do ssania miejscem, niby iaką gąbką wysysają. Wszakże to widzimy na Piiawkach. A jeżeli niektóre zdają się obładać liście Roślin: nie dzieie się to ztąd, aby one ugryzać miały, ale że pozbawione przez wyssanie soku, usychają.

19. Niektóre niosą Jaia, niektóre rodzą żywo, i w tym się z innemi Zwierzętami zgadzają: niektóre zaś wcale się różnią od wszystkich. Są bowiem, które oboją płec razem mają, i albo siebie same, albo z drugiemu u płodnią wzajemnie. Są osobliwie *Zoophyta*, które z swoich wierzchołkow, niby Rośliny ziarną, i nasiona wypuszczają, z których się młode stają. Są, od których się ramię oddziera, i osobne z niego Zwierzątko się staje.

20. Ale co mówić o owych bardzo drobnych Robaczkach? na przykład rodzących się w occie, do których widzenia potrzeba dobrego szkła powiększającego. Przez długi czas była wątpliwość, czyliby były Zwierzątkami: inż teraz nic pewniejszego, iako, że takimi są: ale jakim sposobem stają się? i jakim swój rodzaj rozmnażają? niewiadomo.

21. Nie od rzeczy tu będzie przywieść słowa Wielkiego w nauce przyrodzoney, P. Gölta, który tak mówi: Przy wszelkich staraniach uczonych ludzi, przy wielu sposobnościach w tym wieku oświeconym wkradania się w tajemnicę przyrodzenia, przy wielorakim odkryciu o rozmnażaniu się Zwierząt, i Roślin: zawsze nam przecież właściwa istota mnożenia się jest tajemnicą, i tak długo taką będzie, dopoki nie będziemy w stanie wszystkie nasze, przyjęte Systemata z prawdziwych czynności przyrodzenia rozrządzić, albo dopoki naszych Filozoficznych fundamentow nie będziemy mogli obrocić na wszystkie przypadki, i okoliczności. Lubo więc wielu uczonych o Przyrodzeniu, zgadzają się na niektóre mnożenia się, i mogą nam stopniami opisać, na przykład: wylęzenie kurczęcia z Jaia: to przecież jeszcze przez mgłę



mgłę patrzą, gdy nam chcą właściwy początek pokazać Zwierzątek, *Infusoria* zwanych. Tu czyni przyrodzenie tak skrycie, że i najlepsze powiększające szkła nie nie pomogą.

22. Z tym wszystkim, kiedy żadne stworzenie same przez się, i z niczego stać się nie może: kiedy nie tylko Zwierzęta znaiome, ale i Rośliny, słowem: wszystkie ciała organiczne, rodzić się muszą od takowychże Stworzeń poprzedzających: i te więc drobne Zwierzątka z siebie same, i z niczego nie powstają.

23. Ale iakże? zkądże się naprzykład w ocie wezmą owe wężyki, w którym pierwey nie były, dopoki był winem, lub piwem? kto uważa drobność tych Zwierzątek, a tym bardziey ich Jay, łatwo wniesie, że się ich dostatkem unosić może na powietrzu, i z niego osiadać na ocie. Ale podobno ocet stał dobrze zatkany, że nic się w niego napruszyć nie mogło? Nic to nie pomoże; wszakże iuż pierwey Jaia w winie być mogły, które się potym tylko rozwiały: albowi tak drobne stworzenia przez same pory naczyń wcinając się mogą. Czemuż, podobno rzeczesz, naprzykład wężyki octowe nie żyją w innych wodach? czemuż ich iaia gdzieindziey nie padają? albo jeżeli padają? czemuż się nie wylęgają? Tak to przyrodzenie troskliwie zachowuje swoje prawo. Wszakże, i Magnes tylko żelazo do siebie ciągnie: wszakże, i ziarno zboża na kamieniu położone rość nie będzie, lecz ziemi potrzebuie.

24. Nakoniec, co mi ieszcze w tym Paragrafie osobliwszego o Robakach namienić zostaje, jest to: że iak Roślinie ucięta odrasta gałązka, tak po większey części Robakom uciawszy częstkę iakową, inna na to miejsce wyrasta. Owszem

wszem u niektórych, iako u Polipow, ucięta część i oddzielona, całym osobnym Polipem się staje: tu zaś nowa znowu Historya rodzenia się, nie tak przecieź zawikłana, aby ją iakożkolwiek objaśnić nie można było. Polipy pospolicie są Zwierzęta skupione, i każde ich ramię jest osobnym Zwierzęciem, w czasie oddzielić się mającym: jeżeli się więc takowe ramię odetnie, uczyni się to, co w czasie przyrodzenia uczynić miało: a tym czasem, powszechna Matka na tym miejscu, inne z siebie wypycha Zwierzętko; i część ucięta odrastać się zdaie.

## §. 3.

*O Podziale Robactwa.*

25. Jeżeli czyi, to Robactwa Porządek systematyczny bardzo nie zupełny, owszem niedostateczny jest. Wiele tu bowiem jest nieznanego, kiedy po większej części tylko uzbroionym okiem szukać trzeba; oweż miliony na powietrzu podobno się roiące, do którego Rzędu, do którego Rodzaju należeć będą?

26. Z pomiędzy przecieź iakożkolwiek uczynionych Podziałów systematycznych, miam ja inne, które być mogą; Linneusza tylko, i Müllera wspomnę. Linneusz dzieli na IV. Rzędy: 1mo. *Intestina*: pod tym imieniem zebrał on te wszystkie Robaki, które się tak nieskładane być zdaia, iż ani zewnątrz żadnych członków, ani wewnątrz żadnych wnętrzości postrzedz niemożna. Jedne z tych są tylko z jednej szpłki, inne zaś niby z kołeczkow, lub piersiemi złożone.



27. Drugi Rząd zowie on *Mollusca*. Pod tym imieniem zawiera owe Robaki, które mają nieiakie wyrostki, niby członki, albo do poruszania się, albo do żywienia, albo do iakich zmysłów, przynajmniey nam nieznaomych. Tu zaś należące Robaki pospolicie żyją w wodzie, a osobliwie w morzu.

28. Trzeci Rząd nazywa *Testacea*, to jest *Pławy*: którego Zwierzęta mają grubszą, lub cieńszą skorupę na sobie, i do niey są przyrosłe, iak naprzykład znaiome Slimaki. W czwartym nakoniec Rzędzie *Zoophyta*, zawiera on owe Zwierzęta, które w swoim kształcie, rozmnażaniu się, rośnieniu na miejscu, &c. są Roślinom podobne: z uczucia przecieź, i dobrowolnego poruszania się, pokazują się być Zwierzętami: o których ia dalej osobno cokolwiek napisać myślę.

29. Takowy Podział ieszcze się nie wszystkim podobał: iako pospolicie bywa w rzeczy takowey, która do dostatecznego rozrządzenia trudna iest. Inne więc nastąpiły Podziały, a ztąd się też, i Robaki znowu inaczey między Rzędy pomiejszały.

30. Naywięcey się do tego przyłożył P. *Müller*, który pierwszemu Rzędowi dał imię *Infusoria*, i zawarł w nim owe wszystkie drobne, gołym okiem nie widziane Robaczki, które się stają wtedy, gdy woda na iakowe cząstki Roślinne natana, iakowy czas postoi. W drugim Rzędzie *Helmintica* zwanym, zawiera właściwe Robaki nagie, w ziemi, w wnętrznościach Zwierząt &c. znajdujące się: iako naprzykład Glisty. W trzecim Rzędzie, pod imieniem *Marina*: mieści on wszystkie nagie Robaki, osobliwie morskie, niemające na sobie

sobie twardej skorupy. A lubo ostatni Rząd zawiera w sobie *Plawy*, (*Testacea*) wyżej wymienione, a *Zoophyta*, po innych Rzędach są rozrzucone: kiedy przecież na niektóre nie masz jeszcze zgody, gdzieby się mieścić powinny: słusznie takowe w osobny piąty Rząd zebrać się powinny.

31. Tym powtornym sposobem uczyniony Podział większy teraz jest, iak pierwszy: iego więc też porządkiem daley postąpić sobie przedsiębiorę, i tym końcem przyłączam tu Tabelę systematyczną.

32. Co się zaś tycze Podziału dla Gospodarza, około tego podobno się nie wiele zatrudnię. Nie widzę tu bowiem więcej okoliczności, iako, że iedne są pożyteczne, drugie szkodliwe: a ztąd mi wypadają Klasy. Między pożytecznemi, iedne są Kraiowe, drugie są Cudzoziemskie: iedne idą na pokarm, drugie do leków, inne iakowas' wziętość otrzymały. Między szkodliwemi, iedne szkodzą ludziom, drugie Zwierzętom &c. Ztąd mi wypadają Gromady, Rodzaje &c. I takiego Podziału Gospodarskiego wzor tu kładę.

## K L A S S A I.

### *Robaki Pożyteczne.*

33. GROMADA I. Kraiowa. Rodzaj I. służący na pokarm: Slimaki, &c. Rodzaj II. służący do Lekarstw: Glisty ziemne, Piałki &c.

34. GROMADA II. Cudzoziemska. Rodzaj I. służące na pokarm: Ostrygi, &c. Rodzaj II. wzięte: Perły, Korale &c.

KLAS-



Rząd  
na  
h są  
nie-  
po-  
Rząd

iony  
ie-  
obie  
n tu

oda-  
dnę.  
, ia-  
we:  
yte-  
dzo-  
le-  
Mię-  
dru-  
oma-  
spo-

stu-  
II.  
Piia-  
ay I.  
y II.  
S-

Robakow		
Rząd I. <i>Infusoria.</i>	Są gołym okiem niewidziane: po- iedyńcze: mie- szkaia w gnijacey wodzie.	Rodzaiow XIII. ma Gatunkow 150.
Rząd II. <i>Helminthica.</i>	Maią przynay- mniey niektore członki, i są ro- żney wielkości.	Rodzaiow VIII. ma Gatunkow 69.
Rząd III <i>Marina.</i>	Są nagie: miesz- kaia osobiwie w morzu.	Rodzaiow XV. ma Gatunkow 92.
Rząd IV. <i>Testacea</i>	Mieszkaia w ro- żnych skorup- kach.	Rodz: XXXVIII. ma Gatunkow 879.
Klasa Ro- dzaiow w innych Klassach: dotąd się nie mie- szczących.	Są różnego kształtu, ledwie do Zwierząt po- dobnego.	Rodzaiow XII. ma Gatunkow 200.



*Robaki Szkodliwe.*

35. GROMADA I. Rodzay I. szkodliwy ludziom : Wstęgowiec , Glista &c. Rodzay II. szkodliwy Zwierzętom : Motyllice , &c.

## R O Z D Z I A Ł II.

*O Robakach nagich.*

36. **P**Rzez Robaki nagie w powszechności tu rozumiem te wszystkie, które nie mają na sobie twardej skorupy, iak Pławy, lub Slimaki: a zatym Rozdział ten pierwsze trzy rzędy Systematyczne zawierać będzie.

## §. 1.

*O Robakach Infusoria zwanych.*

37. Ze Rzędu I. *Infusoria* zwanego, są owe Robaki, które się rodzą wtedy, gdy woda nalana na cząstki roślinne iakowy czas postoi, już o tym wyżej mówiłem. Stworzenia tu należące nie mają żadnych Członków: są tak drobne że gołym okiem widziane być nie mogą. Podług *Müllera* należy tu Rodzaiow XIII. wymienię ich imiona: kiedy przecięż jeszcze dotąd na inne języki z Łacińskiego nie są przełożone, i ia przekładać na Polski nie odważam się.

38. Rodzay I. (*Monas*) zawiera gołym okiem niewidziane, przezroczyste, i w kształcie tylko kropki, Robaki. Gatunkow dotąd wiadomych jest tylko trzy.

1. *Monas termo.*

2. — *lens.*

3. — *mica.*

39. Rodzay II. *Kulka*, (*Volvox*.) Zawiera Robaki gołym okiem niewidziane, przezroczyście, i okrągłe jak kula. Gatunkow tu należy sześć wiadomych.

1. *Volvox globosus.*

2. — *pillula.*

3. — *conflictor.*

4. — *lunula.*

5. — *sphaerula.*

6. — *globator.*

40. Dla poznania osobliwości tych Zwierzątek, odrysowane jest jedno z nich, Tab: VII. Fig: 4. ale bardzo powiększone. Stworzenie to przez powiększające szkło uważane, składa się znowu z większych i mniejszych kuleczek przedziwnie ułożonych: przez których różne mieszanie się, i Zwierzątko kształt swoy różnie odmienia. Posuwa się z miejsca na miejsce do dług upodobania, i to jest dowodem, że jest Zwierzątkiem żyjącym. Czasem z takowey kulki wychodzą mniejsze, które oddzieliwszy się, osobnym stają się Zwierzątkiem: i tak się rodzą.

41. Rodzay III. *Waleczek*, (*Enchelis*) jest waleczkowaty, gołemu oku niewidziany. Gatunki jedne są ciemne, drugie przezroczyście.

#### A. Ciemne.

1. *Enchelis viridis.*

2. — *farcimen.*

3. — *nebulosa.*

#### B. Przezroczyście.

4. — *seminalum.*

5. *Enche-*



5. *Enchelis epistomium.*
6. — *fuscus.*
7. — *ovulum.*
8. — *fritillus.*
9. — *pupula.*
10. — *spathula.*
11. — *pirum.*

42. Rodzay IV. *Wężycezek*, (*Vibrio*) zawiera Robaki gołemu oku niewidziane, okrągło-podłużne. Gatunki iedne są lipkie, drugie przezroczyste.

*A. Lipkie.*

1. *Vibrio lineola.*
2. — *bacillus.*
3. — *anguillula.* *Kłaystrowka.*
4. — *serpentulus.* *Octowka.*
5. — *vermiculus.*
6. — *undula.*
7. — *intestinum.*

*B. Przezroczyste.*

8. — *proteus.*
9. — *false.*
10. — *anser.*
11. — *cygnus.*
12. — *malleus.*
13. — *utriculus.*
14. — *fasciola.*
15. — *colymbus.*

43. Kłaystrowki przez lato widzieć można w kłaystrze starym z mąki uczynionym. Octowki uyrzec się mogą w occie, osobliwie winnym nie nakrytym, od Czerwca aż do Jesieni. Jak zaś pierwsze, tak drugie nie inaczey, tylko przez szkło powiększające.

44. Rodzay V. (*Cyclidium*) zawiera Zwierzątka gołemu oku niewidziane, przezroczyste, płaskie, i podłużno-okrągłe. Gatunkow tu należy siedm.

1. *Cyclidium bulla.*
2. — *milium.*
3. — *glaucoma.*
4. — *radians.*
5. — *rostratum.*
6. — *nucleus.*
7. — *pedunculus.*

45. Rodzay VI. (*Paramacium*) zawiera Zwierzątka płaskie, podługowate, przezroczyste, gołemu oku niewidziane. Gatunkow wiadomych jest tylko dwa.

1. *Paramacium aurelia.*
2. — *histrion.*

46. Rodzay VII. (*Kolpoda*) zawiera Zwierzątka gołemu oku niewidziane, przezroczyste, płaskie, i po brzegach wycinane, Gatunkow jest pięć.

1. *Kolpoda lamella.*
2. — *rostrum.*
3. — *ren.*
4. — *tucullus.*
5. — *meleagris.*

47. Rodzay VIII. (*Gonium*) zawiera Robaki gołym okiem niewidziane, płaskie, i rogate. Gatunkow jest cztery.

1. *Gonium pectorale.*
2. — *pulvinatum.*
3. — *truncatum.*
4. — *lunatum.*

48. Rodzay IX. (*Bursaria*) ma Robaki skorowate i dęte. Gatunkow tylko dwa jest wiadomych.



1. *Bursaria truncatella*.

2. — *hirundinella*.

49. Rodzaj X. (*Cercaria*) zawiera Robaki gołym okiem niewidziane, przezroczyste, i już ogonek mające. Mullerowi tylko ośm gatunków było wiadomych: po nim przecież P. Götze powiększył tę liczbę dziewięciom. Gatunki zaś te, iedne są świdrowate, drugie płaskie.

A. *Świdrowate*.

1. *Cercaria gyrynus*.

2. — *catellus*.

3. — *podura*.

4. — *lupus*.

5. — *lemna*.

6. — *ursus minor aquaticus*.

B. *Płaskie*.

7. — *cyclidium*.

8. — *tenax*.

9. — *pleuronectes*.

50. Rodzaj XI. (*Trichoda*) zawiera Robaki gołym okiem niewidziane, przezroczyste, na iednym końcu włoskami obrosłe. Gatunki tu należące, są iedne świdrowate, inne spłaszczone, inne z ogonkiem, albo bez niego.

A. *Z ogonkiem świdrowate*.

1. *Trichoda clava*.

2. — *pupa*.

3. — *clavus*.

4. — *cuniculus*.

B. *Z ogonkiem spłaszczone*.

5. — *piscis*.

6. — *musculus*.

7. *Trichoda ludio.*

8. — *delphinus.*

C. Bez ogonka okragle.

9. — *sol*

10. — *grandinella.*

11. — *cometa.*

12. — *granata.*

13. — *bomba.*

D. Bez ogonka swidrowate.

14. — *acarus.*

15. — *camelus.*

16. — *pellionella.*

17. — *pulex.*

18. — *pullaster.*

19. — *angulus.*

20. — *trigona.*

21. — *tinea.*

E. Bez ogonka splaszczone,

22. — *charon.*

23. — *cimex.*

24. — *orbis.*

25. — *semiluna.*

26. — *lynceus.*

27. — *urnula.*

28. — *mytilus.*

29. — *silurus.*

30. — *calvitium.*

31. — *lepus.*

32. — *urinarium.*

33. — *cyclidium.*

34. — *cypris.*

35. — *pubes.*

36. — *linter.*



37. *Trichoda sannio.*38. — *uvula.*39. — *anes.*40. — *patella.*

§1. Rodzay XII. (*Vorticella*) zawiera nagie Robaki, mające sposobność stulania się. Są obrosłe włoskami, które w około okrążają. Gatunki są różney odmiany, iako się zaraz namieni.

*A. Ciemne, bez ogonka i szypułki.*

1. *Vorticella nigra.*2. — *viridis.*3. — *polymorpha.*4. — *cincta.*5. — *cornuta.*

*B. Przezroczyste, bez ogonka i szypułki.*

6. — *limacina.*7. — *truncatella.*— *crateniformis.*9. — *nasuta.*10. — *cunaticularia.*11. — *cratægaria.*

*C. Z ogonkiem, każde osobno.*

12. — *rotatoria.*13. — *vermicularis.*14. — *felis.*15. — *catulus.*16. — *senta.*17. — *furcata.*

*D. Z ogonkiem, wiele razem skupionych.*

18. — *auriculata.*19. — *stentorea.*

Cc 3

20.

20. *Vorticella socialis*. Polip skupiony.

21. — *flosculosa*.

E. Z szypułką krótką.

22. — *citrina*.

23. — *piriformis*.

24. — *rigens*.

25. — *inclinans*.

F. Z szypułką długą.

26. — *globularia*.

27. — *lunaris*.

28. — *convallaria*.

29. — *nebulosera*.

30. — *gemella*.

31. — *nutans*.

32. — *annularis*.

33. — *fasciculata*.

34. — *acinosa*.

35. — *bellis*.

36. — *polypina*.

37. — *hians*.

G. Z szypułką krzaczystą.

38. — *pyraria*.

39. — *anastatica*.

40. — *racemosa*.

52. Wszystkie prawie Gatunki tego Rodzaju osobiwością iakowąs szczycić się mogą: z pomiędzy tych przecież, tylko *Vorticella socialis*, albo *Polip skupiony*, iest odrysowany Tab: VII. Fig. 3. Stworzenie to składa się z długich, i kręgielkowatych ciał, ktore w wielkiej liczbie łączą się końcem cieńszym, a szerszym się oddzielają. Koniec ten szerszy, iest otwór niby usta drobnymi włoskami obrosłe, którym się kręcą.



kręzą, i pożywienie w siebie wciągają. Gdy te ciała są skupione, obraca się to jedno, to drugie, to kilka razem: mogą się przecieżyć i oddzielać, osobno pływać, lub też gdzie osiąść.

53. Rodzay XIII. i ostatni tego rzędu, (*Brachionus*) ma Robaki nieiaką skorupką pokrytą, i ruchomemi włoskami. Gatunkow iest sześć.

1. *Brachionus patella*.

2. — *urceolaris*.

3. — *cirratus*.

4. — *tripos*.

5. — *uncinatus*.

6. — *mucronatus*.

## §. 2.

### O Robakach Helminthica zwanych.

54. Rząd ten II. zawiera już bardziej właściwe Robaki, po niemałej części, już i nam znaiome. Rodzaje tu należące po większej części gołym okiem widziane być mogą. Są nagie. Mają albo nieiakie członki, albo ich przynajmniej iakie ślady. Rodzaiow zaś iest VIII.

55. Rodzay I. *Polip*, (*Hydra*) zawiera Robaki galaretowate, które się ztulać, a ztąd różnym kształtem pokazywać mogą. Gatunkow iest trzy.

1. *Hydra viridis*, Zielony.

2. — *grisea*, Pomarańczowey.

3. — *pallens*, Błady.

56. Z pomiędzy tych *Hydra viridis*, iest odrysowana Tab. VII. Fig. 1. Polip ten nayduie się w czystych stojących wodach; iest grubowaty: na końcu ma wiele ramion, których wielość, i długość różna iest: ramiona zaś te służą i do

chodzenia, i do łowienia pokarmu: różnie się odmieniają, czyniąc podobieństwo liści, gwiazd, wąsów, &c. czasem są wyciągnięte, czasem się zakręcają. Między temi ramionami jest niezręczna głowa z ustami. Ciało jest ziarniste, i po wierzchu różnie zielone: ztula się różnie, czyniąc podobieństwo Wrzeciona, Kręgielka, Guzika, Klina, &c. Na rozmnożenie, na boku wytyska niby pączek, który w krótkim czasie oddzielony, osobno żyjącym staie się Polipem.

57. Drugi Polip, *Hydra grisea*, jest odrysowany Fig. 2. Jest on różnie żółty. Ma 6, lub 7. ramion klinowatych. Sam jest dęty, i gruby. U nas osobliwie w Septembrze łowiąc w stojących stawach nieiakie gatunki Polipow widzieć można, przynajmniey przez szkła powiększające. Nabrawszy bowiem w szklanne naczynie wody z Zielem Rzasa zwanym, pokażą się na Ziele tego wiszących korzenkach nieiakie guziczki, wielkości od szpilki główki. Po nielankim czasie w spokoyności, ramiona swe różnie wysuwają, iako naprzykład Tab. VII. Fig. 5. i 7. niektóre albo wolno pływają, albo nakształt roślinki stoją, iak naprzykład Fig. 6. i 8. Wszystkie nie bywają większe, iak są odrysowane: kolor ich żółtawy. Czyli te wszystkie iedneż są? i do którego gatunku należą? ieszcze nie wiem.

58. Rodzay II. (Tubularia) *Rurkowiec*, zawiera Robaki rurkowate, przezroczyste, które się ztulać mogą, i mają wąsy piorkowate. Gatunkow jest trzy.

1. *Tubularia repens*, Czołgaczek.
2. — *stellaris*, Gwiazdowka.
3. — *simplex*, Prostaczek.



59. Rodzay III. *Plaskowiec*, (Nais) zawiera Robaki wąskie, płaskie, przezroczyste, z szcztokowatemi nogami. Gatunkow jest sześć.

1. *Nais vermicularis*.
2. — *serpentina*.
3. — *proboscidea*.
4. — *elinguis*.
5. — *digitata*.
6. — *barbata*.

60. Rodzay IV. *Glista*, (Lumbricus) zawiera Robaki wałkowate, z kołeczkow niby złożone, z ukrytymi kolcami. Gatunkow jest siedm.

1. *Lumbricus terrestris*, *Glista ziemna*.
2. — *vermicularis*.
3. — *variegatus*.
4. — *tubifex*.
5. — *rufescens*.
6. — *lineatus*.
7. — *ciliatus*.

61. Rodzay V. *Waleczek*, (Gordius) zawiera Robaki wałkowate, wszędzie równe, gładkie. Gatunkow jest pięć.

1. *Gordius seta*.
2. — *filum*.
3. — *lacteus*.
4. — *inquilinus*.
5. — *arenarius*.

62. Rodzay VI. *Wrzecionko*, (Ascaris) zawiera Robaki waleczkowate, z jednego końca nieco zaostrome. Gatunkow jest trzy.

1. *Ascaris vermicularis*.
2. — *lumbricoides*, *Glista wnętrności*.
3. — *rubra*.

63. Rodzay VII. *Piiawka*, (Hirudo) zawiera Robaki, które przez ztulanie przedniej i tylnej

ney części, z mieysca się na mieysce posuwają.  
Gatunki są te.

1. *Hirudo medicinalis*, Lekarczyk.
2. — *sanguisuga*, Krwiossacz.
3. — *lineata*
4. — *vulgaris*, Pospolitek.
5. — *bioculata*.
6. — *piscium*, Rybossacz.
7. — *Tessulata*.
8. — *marginata*.
9. — *complanata*.
10. — *hyalina*.

64. Z tych *Hirudo medicinalis*, jest odrysowana Tab. VII. Fig. 11. Piiawka ta jest iedna z największych, i nayznaiomszych: może się do pięciu cali długości wyciągnąć. Kształt iey jest nieco spłaszczony; na grzbiecie, i w tyle, ma żółte obwodki, a wszędzie jest czarna. *Hirudo bioculata*, Fig. 9, jest bardzo rzadka, mała, i wąska. Wszędzie jest iasno-brunatna, i nad pyskiem ma dwie czarne krople. Pod żołądkiem nayduie się na niey guzik, nieiakie ziareczka, pewnie iaia, zawierający. *Hirudo complanata*, Fig. 10. ledwie na cal będzie długa, szeroka: na grzbiecie w podłuż ma dwoma rzędami czarne kropki i kreski. Oczu ma sześć. Piiawka ta jest przezroczysta, i wszystkie w niey wnętrzości widzieć można. Tak jest leniwa, że rzadko kiedy z mieysca się ruszy.

65. Rodzay VIII. *Wstęgowiec*, (Fasciola) zawiera Robaki galaretowate, z dwoma małemi otworami na brzuchu. Gatunki tu należące, różney są odmiany.

A. Bez oczu.

1. *Fasciola hepatica*, Motyllica.



2. *Fasciola stagnalis.*  
 3. — *nigra.*  
 4. — *brunnea.*  
 5. — *ciliata.*  
 6. — *gulo,* Zartok.  
 7. — *punctata.*  
 8. — *flaccida.*  
 9. — *rosea.*  
 10. — *angulata.*  
 11. — *rubra.*  
 12. — *viridis.*

## B. Z iednym okiem.

13. — *glauca.*  
 14. — *lineata.*

## C. Z dwoma oczami.

15. — *lineata.*  
 16. — *torva.*  
 17. — *tentaculata.*  
 18. — *crenata.*  
 19. — *helluo,* Opoy.  
 20. — *obscura.*  
 21. — *rostrata.*  
 22. — *radiata.*  
 23. — *strigata.*  
 24. — *grossa.*  
 25. — *linearis.*  
 26. — *terrestris.*  
 27. — *tetragona.*  
 28. — *capitata.*  
 29. — *caudata.*

## D. Z czterema oczami.

30. — *marmorosa.*  
 31. — *candida.*

## E. Z wielu oczami.

## 32. — tremellaris.

§. 3.

O robakach Morskich, Marina zwanych.

66. Rząd ten III. *Vermes marini*, zawiera owe nagie Robaki, które są mieszkańcami Morza, i czasem bardzo wielkich Rzek. Niektórych Rodzajów ztąd gatunki pokrywają się i skorupami, jako się między Pławami, albo Konchiliami namieni. Rodzajów tu należy XV. których gatunki już tym śmieley Polskimi ochrzcić mogą imionami, im bardziey takowy chrzest nayduię i w innych ięzykach.

67. Rodzay I. *Nereidy*, (*Nereis*) Gatunki tego Rodzaju już i naydawniejszym Pisarzom bydyż znajome, którzy ie nazywali Morskimi Tysiąc-nogami, (*Scoloperidra*) dla wielkiego podobieństwa z Tysiąc-nogami poziemnymi. Znaki tego Rodzaju u Linneusza, których i daley zażywać będę, są te. Ciało podłużne, wszędzie równe, łączące, mające na bokach nogi nakształt penzelkow. Pysk na końcu ma niby obcęgi, z piorkowatemi wąsikami. Stawow ciała bywa od 30, do 200. a na każdym jest nog para. Gatunki są te.

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| 1, <i>Nereis variegata</i> , | <i>Pstrokątek.</i> |
| 2. — <i>mollis</i> ,         | <i>Brodawnik.</i>  |
| 3. — <i>pelagica</i> ,       | <i>Pertowiec.</i>  |
| 4. — <i>fibrosa</i> ,        | <i>Nitkowiec.</i>  |
| 5. — <i>viridis</i> ,        | <i>Zielonek.</i>   |
| 6. — <i>maculata</i> ,       | <i>Plamowiec.</i>  |
| 7. — <i>gigantea</i> ,       | <i>Grubiec.</i>    |



68. Rodzaj II. *Afrodyty*, (*Aphrodita*) zawiera Robaki podługne, łażące, łuskami okryte: mające nogi szczotkowate, wąsy pierścionkowate, cztery oczy. Gatunki są te.

1. *Aphrodita aculeata*, Kolczyk.
2. — *scabra*, Kropkowiec.
3. — *imbricata*, Płaszczeciec.

69. Rodzaj III. *Amfityrty*, (*Amphitrita*) zawiera Robaki wyciągnięte w rurce, mające nogi brodawkowate, i są bez oczu. Gatunki tu należące, są tylko te.

1. *Amphitrita cirrosa*, Kępiczek.
2. — *reniforma*, Nereczka.
3. — *virgata*, Miotłka.
4. — *plicata*, Wachlarzyk.

70. Rodzaj IV. *Morskie Pioro*, (*Pennatula*) zawiera Robaki wolno pływające, we wszystkim mające podobieństwo do piora ptasiego nieoskubanego. Naydują się czasem w wielkich Rzekach.

1. *Pennatula grisea*, Cierńnik.
2. — *phosphorea*, Świećlik.
3. — *filosa*, Drotowiec.
4. — *rubra*, Czerwienńczyk.
5. — *mirabilis*, Zębatek.
6. — *sagitta*, Strzałeczek.
7. — *antennina*, Szczoteczka.

71. Rodzaj V. *Morskie Pochwy*, (*Ascidia*) zawiera Robaki podobne do nieiakiej pochewki. Zwierzęta te stoją na miejscu bez posuwania się, mają kształt wrzecionkowaty. Gatunki są te.

1. *Ascidia papillosa*, Brodawnik.
2. — *gelatinosa*, Galaretka.
3. — *intestinalis*, Kiszka.
4. — *quadridentata*, Kulowiec.

5. *Ascidia rustica*, Wątkowiec.
6. — *echinata*, Jeżówka.
7. — *retusa*, Trzybocze.
8. — *vagabunda*, Knotowiec.

72. Rodzaj VI. *Morski Zaiq*, (*Tethys*) zawiera Robaki podłużne, mięsiste, bez nog. Po-  
spolicie są niewielkie, i niby iakowe iaia sku-  
pione: z których czerwone idą na pokarm dla  
ludzi. Gatunki są:

1. *Tethys leporina*, Włosopysk.
2. — *fimbria*, Karbowiec.
3. — *laphusia*, Morskie płuca.

73. Rodzaj VII. *Nagie Morskie Slimaki*, (*Doris*) zawiera Robaki podłużne, od spodu płaskie:  
czołgające się. Pysk jest od przodu na spodzie,  
a wychodek w tyle włoskami obrosły. Gatun-  
ki są.

1. *Doris verrucosa*, Brodawkogarb.
2. — *bilamellata*, Łuskogarb.
3. — *lavis*, Gładkogrzbiet.
4. — *argo*, Czerwony Argus.

74. Rodzaj VIII. *Skrzelówka*, (*Lerne*) za-  
wiera Robaki podłużne, wątkowate, czepiające  
się wąsami swemi różnych rzeczy: wąsy zas te  
mają podobieństwo do nog, albo rąk, i bywa  
ich 2. lub. trzy. Gatunki są:

1. *Lerne* *branchialis*, Sztokfiszowiec.
2. — *cyprinacea*, Karasiowiec.
3. — *salmonica*, Łososiowiec.
4. — *asellina*, Dorszowiec.

75. Rodzaj IX. *Skrzydłówka*, (*Clio*) zawie-  
ra Robaki podłużne, pływające, mające dwa  
skorzone skrzydełka. Gatunków jest tylko dwa.

1. *Clio caudata*, Ogoniczek.
2. — *pyramida*, Piramida.



76. Rodzay X. *Skatowierc*, (*Terebella*) zawiera Robaki nitkowate, mające pysk na podobieństwo żółędzi na szypułce stojącej. Gatunek tylko jeden znaiomy jest.

1. *Terebella lapidaria*, Kamiennik.

77. Rodzay XI. *Morski Bąbel*, (*Holothuria*) zawiera Robaki nagie, z wypukłym grzbietem. Pysk jest wielą wąsikami otoczony. Gatunkow jest dziewięć.

1. *Holothuria frondosa*, Morska Torba.

2. — *phantapus*, Morska Poczwara.

3. — *tremula*, Drżączek.

4. — *physalis*, Zagiel.

5. — *thalia*, Grzebiennik.

6. — *cauda*, Ogonnik.

7. — *denudata*, Holysz.

8. — *pendactes*, Zebrowiec.

9. — *priapus*, Morska Owca.

78. Rodzay XII. *Morska Pokrzywa*, (*Actinia*) zawiera Robaki nakształt Roślin, na miejscu wkorzeniona. Są podłużno-okrągłe, i mają wewnątrz ostrze wąsikami opatrzone: pysk jest na koncu, i ma krzywe zęby, jest oraz na podobieństwo wieńca promienistego. Gatunki są te.

1. *Actinia equina*, Pokrzywa skalna.

2. — *senilis*, Pokrzywa ostrzygowa.

3. — *felina*, Pokrzywa korankowa.

4. — *judaica*, Morskie sito.

5. — *effæta*, Morski kwiat.

79. Rodzay XIII. *Blekot*, (*Sepia*) Robaki tu należące, mają po 8. lub 10. ramion, które na wewnętrznej stronie są niby miseczkami osadzone.

Pysk

Pysk jest rogowaty. Oczy są od spodu. Ciało jest mięsiste, i w niejakiey pochwecce. Gatunki są.

1. *Sepia octopodia*, Ośmio-nog.
2. — *offinialis*, Morski Kot.
3. — *media*, Morski Paiąg.
4. — *loligo*, Czernik.
5. — *sepiola*, Karlik.

80. Niekotore gatunki tego Rodzaju, osobliwie Czernik, mają w sobie sok, albo krew czarną, którą z siebie wypuszczają, i wodę mącą, gdy się widzą być w niebezpieczeństwie ułowienia. *Sepia offinialis* jest ta, która muszę na grzbiecie daie Aptekom; *Ossa sepiæ* nazwaną.

81. Rodzay XIV. *Spodopysk*, (Medusa) Robaki tu należące są galaretowate, okrągłe, i splecione: pysk mają u spodu w samym środku. Nog jest głównych pięć, lecz się te jeszcze na mniejsze ramiona rozchodzą. Gatunki są te.

1. *Medusa porpita*, Kamiennik.
2. — *cruciata*, Krzyżak.
3. — *hysoscella*, Trzybocze.
4. — *æquorea*, Czerwonokoł.
5. — *aurita*, Usznik.
6. — *capillata*, Włosiennik.
7. — *pilearis*, Morska czapka.
8. — *marsupialis*, Kieszonka.
9. — *hæmisperæa*, Putkule.
10. — *pelagica*, Szermierz.
11. — *brachiata*, Ramiennik.
12. — *velella*, Zaglik.
13. — *ciliata*, Nitkowiec.

82. Rodzay XV. *Morska Gwiazda*. (Asteria) Robaki tu należące mają kształt gwiazdy: a niektóre z nich tak wyrażają gwiazdę, że się zadziwiać przychodzi, iak mogą być żyjącym Zwierzę-



rzęciem. Są spłaszczone, i niby skorką powleczone: poki żywe, pospolicie błękitnawe: po wierzchu zdaia się być cierniste, albo brodawkami obsypane. Gdzie się promienia gwiazdy zchodzą, w pośrodku są usta z kilką zębami: od ust zaś przez każdy promień idzie kanalik. Gatunki następujące są różney odmiany.

*A. Nierozdzielone.*

1. *Asteria lura*, Miesięczek.

*B. Gwiazdowate.*

2. — *papposa*, Słońce.  
 3. — *rubens*, Kometą.  
 4. — *minuta*, Karlik.  
 5. — *glacialis*, Lodowiec.  
 6. — *reticulata*, Siatkowiec.  
 7. — *nodosa*, Knotowiec.  
 8. — *aranciaca*, Pasztecik.  
 9. — *equestris*, Kolcowiec.  
 10. — *lavigata*, Gładzik.  
 11. — *endeca*, Dziewięcio-promień.

*C. Promieniste.*

12. — *ophiura*, Wężogon.  
 13. — *aculeata*, Kolcogon.  
 14. — *ciliata*, Włofogon.  
 15. — *pectina*, Grzebieniogon.  
 16. — *multiradiata*, Wielopromień.  
 17. — *caput Medusae*, Głowa Meduzy.

PRZYDATEK.

O Slimakach poziemnych nagich.

83. Rodzay Slimaków nagich poziemnych, (Limax) gdzieby się mieścić powinien, ciężko zgadnąć.  
 Tom IV. Dd

dnąć. Jedni go kładą między Rodzaje Rzędu II. *Helminthica*: mają przyzwyczajenie po sobie, ile że Robaki tu należące mają powszechnie tego Rzędu znaki. Drudzy mieszczą na początku między Konchyljami: mają i ci przyczynę: te Robaki bowiem mają podobieństwo do Robaków Slimakowych, skorup im tylko niedostaje. Z drugimi ja się piszę, uznawając je za jeden szrodek od Robaków nagich do skorupowych: drugie bowiem przeyscie od skorupowych do nagich, czynią wyżej wymienione Morskie gwiazdy. W tym się przecież różni, że gdy te Slimaki są nagie, nie kładę one na początku między Konchyljami, ale na końcu między Robakami nagiemi.

84. Slimaki te szkodzą znacznie Rolom i Ogrodom: będzie więc o nich w ostatnim Rozdziale: teraz tylko Systematyczne wyrażam znaki. Są nagie: mają cztery różki, albo wąsy: nog nie mają, tylko się czołgają: są mięsiste: na prawym boku szyi jest otwór, który służy do parzenia się. Gatunki ponoszą wprawdzie różne odmiany, w powszechności przecież są te:

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1. <i>Limax laevis</i> ,  | Gładek.       |
| 2. — <i>ater</i> ,        | Czerniec.     |
| 3. — <i>albus</i> ,       | Bialek.       |
| 4. — <i>linereus</i> ,    | Wielkosz.     |
| 5. — <i>succineus</i> ,   | Gornik.       |
| 6. — <i>agrestis</i> ,    | Siwczyk.      |
| 7. — <i>cinctus</i> ,     | Przepasaniec. |
| 8. — <i>marginatus</i> ,  | Obwodek.      |
| 9. — <i>reticulatus</i> , | Siatka.       |
| 10. — <i>flavus</i> ,     | Zółtek.       |
| 11. — <i>fuscus</i> ,     | Brudek.       |
| 12. — <i>tenellus</i> ,   | Zielonek.     |



## R O Z D Z I A Ł III.

*O Pławach, albo Konchiliach.*

85. **R**ząd III. Robactwa, *Pławy, albo Konchilie*, (Testacea) zawiera owe wszystkie, które twardą skorupą są okryte: iak na przykład znaiome Slimaki. Pospolicie są mieszkancami Morza, niektóre są w Rzekach, rzadko które na suchej ziemi.

86. Skorupy tych Robaków dla osobliwszych swych kolorów i kształtu, już dawno różnym oczom ulubione były: przepłacano one, i niemi pokoie ozdabiano. Po dziś dzień, kiedy Historia naturalna tak wysoko w górę poszła, zbierania tych Pławow tak się stały liczne, że osobliwie Hollendrzy umiając ztąd zyskać, nie wstydzą się za jedną rzadką sztukę brać i po 200. Talarow.

87. Pławy te różnie są podzielone: z pomiędzy tych przecięż wszystkich Podziałów, najpojętniejszy się być zdaie P. d'Argenville, który dzieli na jedno-skorupowe, dwu-skorupowe, i wielo-skorupowe. Y tego Podziału trzymać się będę. Kiedy przecięż jedno-skorupowe są albo nie kręcone, albo kręcone. Rozdział ten więc na cztery Paragrafy podzielę.

## §. I.

*Pławy jedno-skorupowe nie kręcone.*

88. Pławow takowych, których skorupki nigdzie nie są kręcone, jest tylko Rodzaiow pięć. Rodzay I. *Kurowka*. (Serpula) Robak ten jest nitkowaty: pysk ma na przedzie nakształt żółc-

dzi z szypułką. Skorupka na nim jest pojedynczą rurką: częstokroć zakrzywioną, tu i owdzie w dętości zatkaną. Gatunki są te.

1. *Serpula jemiculum*, Ziarno.
2. — *planorbis*, Kropka.
3. — *spirillum*, Sznyrykiel.
4. — *spirorbis*, Rolla.
5. — *triquetra*, Trzybocze.
6. — *intricata*, Pomięszaniec.
7. — *filograna*, Kostun.
8. — *granulata*, Ziarnowiec.
9. — *contortuplicata*, Rybia kiszka.
10. — *glomerata*, Ptasia kiszka.
11. — *tumbricalis*, Rogowiec.
12. — *Polythalamia*, Wenerka.
13. — *arenaria*, Wołowa kiszka.
14. — *anguina*, Kurza kiszka.
15. — *vermicularis*, Wężyk.
16. — *penis*, Ogrodnicza konewka.

89. Rodzay II. Ząb Morski, (*Dentalia*) Robaki mają wielkie podobieństwo do poprzedzających: skorupka zaś na nich jest pojedyncza prosta rurka bez komorek, na obu końcach otwarta. Gatunki są te.

1. *Dentale elephantinum*, Słoniowy ząb.
2. — *aprinum*, Swini ząb.
3. — *dentalis*, Wilczy ząb.
4. — *entalis*, Psi ząb.
5. — *corneum*, Rogowy ząb.
6. — *politum*, Malarzski ząb.
7. — *eburneum*, Słoniowa kość.
8. — *minutum*, Ząbek.

90. Rodzay III. Piasecznik, (*Sabella*) Robaki są gatunkiem *Nereis*. Obacz w poprzedzającego Rozdziału Paragrafie trzecim, kiedy i daley podobnie tylko namieniać będę. Skorupka  
jest



jest nakształt miski, albo łyżki, złożona z skupionych ziarn piasku, osobliwie z wnętrzney strony. Gatunki są.

1. *Sabella scruposa*, Grotowiec.
2. — *granulata*, Dziarnowiec.
3. — *scabra*, Piaskowa rurka.
4. — *ringens*, Rurkowy Polip.
5. — *alveolata*, Leiek.
6. — *chrysedon*, Złotozqb.
7. — *penicillus*, Morski Penzel.

91. Rodzay IV. *Drzewowierc*, (Teredo) Robaki tego Rodzaju są nitkowate: mają szczoki twarde, puł-okrągłe, od wierzchu wyrzynane, od spodu rogate. Skorupa jest okrągłą wygiętą warzechą. Gatunek dotąd tylko jest jeden.

1. *Teredo navalis*, Okrętowiec.

92. Pław ten za pomocą soku, który z siebie wypuszcza, odmiękcza drzewo, i dziurawi go: i tym sposobem wielką czyni szkodę w Okrętach. Nieszczęśliwym przypadkiem z Okrętami dostał się z Indyi do Hollandyi, gdzie na początku tego wieku, w zabudowaniach wodnych i palach, znaczne poczynił spustoszenia.

93. Rodzay V. *Skatoczep*, (Patella) Robaki tego Rodzaju są Slimaki: mają głowę gruszkowatą, szczoki, wargi, i zęby. Skał się mocno czepiają. Skorupka jest kręglowata, gatunki przecięż różną mają odmianę.

A. Z wargą na wewnętrznym brzegu.

1. *Patella equestris*, Robaczy kółpak.
2. — *neritoidea*, Czerwonowarg.
3. — *chinensis*, Chiński kółpak.
4. — *porcellana*, Orzechowa łupina.
5. — *fornicata*, Pantofel.

## B. Z zębowaną obwódką.

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| 6. <i>Patella crepidula</i> , | Szeląg.      |
| 7. — <i>laciniosa</i> ,       | Główka.      |
| 8. — <i>sacharina</i> ,       | Gwiazdówka.  |
| 9. — <i>barbara</i> ,         | Czapka.      |
| 10. — <i>granularis</i> ,     | Twierdza.    |
| 11. — <i>granatina</i> ,      | Piaśkotarcz. |
| 12. — <i>vulgata</i> ,        | Pospolitek.  |
| 13. — <i>cerulea</i> ,        | Błękitek.    |
| 14. — <i>tuberculata</i> ,    | Knotowiec.   |

## C. Z ostro-zakrzywionym wierzchem.

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 15. — <i>ungarica</i> ,    | Arlekińska czapka.   |
| 16. — <i>antiquata</i> ,   | Staroświecki kospak. |
| 17. — <i>mamillaris</i> ,  | Guzikowiec.          |
| 18. — <i>tricarinata</i> , | Troybok.             |
| 19. — <i>pectinata</i> ,   | Marzczek.            |
| 20. — <i>lutea</i> ,       | Czerwonokoł.         |
| 21. — <i>unguis</i> ,      | Paznogieć.           |
| 22. — <i>cristata</i> ,    | Czubek.              |
| 23. — <i>lacustris</i> ,   | Błotowiec.           |
| 24. — <i>noachina</i> ,    | Noe.                 |
| 25. — <i>miliaris</i> ,    | Korzeł.              |

## D. Z gładkim brzegiem, i przytępionym wierzchem.

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 26. — <i>pellucida</i> ,    | Szkielnik.        |
| 27. — <i>testudinaria</i> , | Zołtowiec.        |
| 28. — <i>compressa</i> ,    | Stomiany kapelus. |
| 29. — <i>rustica</i> ,      | Chłopska czapka.  |
| 30. — <i>fusca</i> ,        | Brunatnobrzeg.    |
| 31. — <i>notata</i> ,       | Plamobrzeg.       |
| 32. — <i>cruciata</i> ,     | Krzyżak.          |
| 33. — <i>reticulata</i> ,   | Siatka.           |



*E. Z przedziurawionym wierzchem.*

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 34. <i>Patella fissura</i> , | Szpara.      |
| 35. — <i>pustula</i> ,       | Liść.        |
| 36. — <i>græca</i> ,         | Krata.       |
| 37. — <i>nimbosa</i> ,       | Promieńczyk. |
| 38. — <i>nubecula</i> .      | Obłoczek.    |

## §. 2.

*Pławy iednołkorupowe kręcone.*

94. Są to te, których skorupy iakieżkolwiek mają zakręcenia, naprzykład, iak wiadome w Ogrodach Slimaki. Z tym wszystkim zakręcenia te są różnego kształtu: ztąd wypada Rodzaiów XIV.

95. Rodzay I. *Morskie Ucho*, (*Haliotnes*) Robaki tego Rodzaju są Slimaki. Skorupa ma podobieństwo do ucha ludzkiego, iest otwarta, i tylko w kąciuku ma zakręcenie. Robaki te płasko czepiają się skał równo z wierzchem wody, tak mocno, że z niemалą trudnością oddarte być mogą. Są zdatne do iedzenia. Gatunki są.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 1. <i>Haliotnes midæ</i> , | Dętouch.     |
| 2. — <i>tuberculata</i> ,  | Knotouch.    |
| 3. — <i>striata</i> ,      | Marzczkouch. |
| 4. — <i>varia</i> ,        | Pstrouch.    |
| 5. — <i>marmorata</i> ,    | Marmurkouch. |
| 6. — <i>asinina</i> ,      | Długouch.    |
| 7. — <i>parva</i> ,        | Uszko.       |

96. Z takowych iedna skorupka iest odrysowana Tab. VIII. Fig. 2. Wewnątrz ma kolor Perłowej macicy, żółtością i czerwonością nadzwyczajnie ozdobionej: zewnątrz zaś iest osobliwszego koloru: na dnie bowiem iasno-siwo-błękitnawym, iest piękną czerwonością powle-

czona, a na samym wierzchu żywo-czerwono-marmoryzowana. Oyczyzną jest Nowa Zelandya.

97. Rodzay II. *Pływak*, (*Nerita*) Robaki tego Rodzaju, są Slimaki. Skorupa jest pojedyncza, kręcona, brzuchata, od spodu płaska, otwor tylko przez połowę mająca. Odmiany tu są różne.

A. Z pagorkowatym otworem.

- |                          |             |
|--------------------------|-------------|
| 1. <i>Nerita canna</i> , | Knotogór.   |
| 2. — <i>glauca</i> ,     | Grubowarg.  |
| 3. — <i>vitellus</i> ,   | Zółtek.     |
| 4. — <i>albumen</i> ,    | Skrobaniec. |
| 5. — <i>mamilla</i> ,    | Brodawnik.  |

B. Bez pagorka i niezębkwane.

- |                           |            |
|---------------------------|------------|
| 6. — <i>corona</i> ,      | Wieniec.   |
| 7. — <i>radula</i> ,      | Kosmatek.  |
| 8. — <i>cornea</i> ,      | Cienkosz.  |
| 9. — <i>fluviatilis</i> , | Rzecznik.  |
| 10. — <i>littoralis</i> , | Lądowiec.  |
| 11. — <i>lacustris</i> ,  | Jeziernik. |

C. Bez pagorka zębkwane.

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 12. — <i>pulligera</i> , | Dzieciarz.    |
| 13. — <i>pupa</i> ,      | Poczwarka.    |
| 14. — <i>bidens</i> ,    | Dwuzęb.       |
| 15. — <i>viridis</i> ,   | Zielonek.     |
| 16. — <i>virginea</i> ,  | Krwawozęb.    |
| 17. — <i>poluta</i> ,    | Pogładzeniec. |
| 18. — <i>peloronta</i> , | Puleront.     |
| 19. — <i>albicilla</i> , | Czarnopstry.  |
| 20. — <i>hifrio</i> ,    | Brozdowiec.   |
| 21. — <i>plicata</i> ,   | Płataniec.    |
| 22. — <i>grossa</i> ,    | Zebrowiec.    |



- |     |                            |                     |
|-----|----------------------------|---------------------|
| 23. | <i>Nerita chamaeleon</i> , | <i>Chamaeleon</i> . |
| 24. | — <i>undata</i> ,          | <i>Morowiec</i> .   |
| 25. | — <i>exuvia</i> ,          | <i>Brodawka</i> .   |
| 26. | — <i>lactaria</i> ,        | <i>Mleczak</i> .    |

98. Rodzaj III. *Zakręt* (*Helix*) Robaki w tym Rodzaju są Slimaki, które są najbliższemi znanym Slimakom ogrodowym. Skorupka pojedyncza, kręcona, jest poniekąd przezroczysta, cienka i krucha. Kształt ich gatunków różną ponosi odmianę.

A. *Z ostrym z obu stron wprost otworem.*

- |    |                          |                         |
|----|--------------------------|-------------------------|
| 1. | <i>Helix scarabæus</i> , | <i>Chrzęszczowiec</i> . |
|----|--------------------------|-------------------------|

B. *Z ostrym brzegiem w kręceniu.*

- |     |                           |                          |
|-----|---------------------------|--------------------------|
| 2.  | — <i>lapidata</i> ,       | <i>Kamieniarz</i> .      |
| 3.  | — <i>oculus capri</i> ,   | <i>Kozłowe oko</i> .     |
| 4.  | — <i>albella</i> ,        | <i>Ostrobrzeg</i> .      |
| 5.  | — <i>striatula</i> ,      | <i>Bregowczyk</i> .      |
| 6.  | — <i>algira</i> ,         | <i>Sześkręt</i> .        |
| 7.  | — <i>leucas</i> ,         | <i>Purpurokres</i> .     |
| 8.  | — <i>planorbis</i> ,      | <i>Płaszczek</i> .       |
| 9.  | — <i>complanata</i> ,     | <i>Różek Ammona</i> .    |
| 10. | — <i>ringens</i> ,        | <i>Żydzijska lampa</i> . |
| 11. | — <i>carecolla</i> ,      | <i>Podlampa</i> .        |
| 12. | — <i>cornu militare</i> , | <i>Karkot</i> .          |
| 13. | — <i>vortex</i> ,         | <i>Wężykowiec</i> .      |
| 14. | — <i>scabra</i> ,         | <i>Brunatnowsteg</i> .   |
| 15. | — <i>gothica</i> ,        | <i>Rdzawowsteg</i> .     |
| 16. | — <i>gualtheriana</i> ,   | <i>Siatkowiec</i> .      |

C. *Okrągłe, w pośrzodku zakręcenia wpukłe.*

- |     |                          |                              |
|-----|--------------------------|------------------------------|
| 17. | — <i>cornea</i> ,        | <i>Waltornia</i> .           |
| 18. | — <i>spirorbis</i> ,     | <i>Koprowe nasienie</i> .    |
| 19. | — <i>contorta</i> ,      | <i>Kapuściane nasienie</i> . |
| 20. | — <i>cornu arietis</i> , | <i>Kozłowy rog</i> .         |

21. — *Helix hispida*, Kędzior.  
 22. — *ampullacea*, Wołowe oko.  
 23. — *pomatia*, Slimak winniczek.  
 24. — *glauca*, Krowie oko.  
 25. — *citrina*, Cytrynka.  
 26. — *arbastorum*, Slimak drzewczyk.  
 27. — *zonaria*, Przepasaniec.  
 28. — *ungulina*, Pocztowa trąbka.  
 29. — *itala*, Włoski Poziomek.  
 30. — *lusitana*, Portugalcki Poziomek.  
 31. — *mamillaris*, Brodawekowiec.  
 32. — *hispana*, Hiszpański Poziomek.  
 33. — *lutaria*, Błotnik.

## D. Bez wpukłości, okrągłe.

34. — *perversa*, Przewrót.  
 35. — *ianthina*, Pośelek.  
 36. — *vivipara*, Żyworod.  
 37. — *nemoralis*, Slimak ogrodowy.  
 38. — *lucorum*, Slimak leśny.  
 39. — *grisea*, Poziomek.  
 40. — *haemastoma*, Czerwonotwór.

## E. Wieżyczkowate.

41. — *decollata*, Sznyrkiel.  
 42. — *subcylindrica*, Wałkowiec.  
 43. — *stagnalis*, Pływacz.  
 44. — *ostrea*, Ośmiokręt.  
 45. — *pella*, Jzlandczyk.

## F. Podłużno - okrągłe, bez wpukłości.

46. — *pupa*, Poczwarczka.  
 47. — *barbara*, Algierczyk.  
 48. — *armarula*, Rzeczna korona.  
 49. — *stagnalis*, Wodnik.  
 50. — *fragilis*, Kruszec.



- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| 51. <i>Helix putris</i> ,  | Gnilec.             |
| 52. — <i>limosa</i> ,      | Blotowiec.          |
| 53. — <i>tentacula</i> ,   | Wąsal.              |
| 54. — <i>auriculata</i> ,  | Mysie uszka.        |
| 55. — <i>laevigata</i> ,   | Grochowiec.         |
| 56. — <i>balthica</i> ,    | Götlandczyk.        |
| 57. — <i>neritoidea</i> ,  | Nerytowiec.         |
| 58. — <i>perspicua</i> ,   | Przezroczystek.     |
| 59. — <i>halythoidea</i> , | Mleczoskorup.       |
| 60. — <i>ambigua</i> ,     | Biały putnieszczek. |

99. Z pomiędzy tych *Helix pomatia*, Slimak Winniczek, jest odrysowany Tab. VIII. Fig. 8. którego opisanie będzie w ostatnim Rozdziale.

100. Rodzay IV. Miesiączech, (Turbo) Robaki tego Pławu są Slimaki. Skorupka jest pojedyncza, kręcona i mocna, czym się różni od poprzedzających. Gatunki są wielorakiey odmiany.

#### A. Nerytom podobne.

- |                             |            |
|-----------------------------|------------|
| 1. <i>Turbo obtusatus</i> , | Tepiec.    |
| 2. — <i>neritoides</i> ,    | Mieściak.  |
| 3. — <i>muricatus</i> ,     | Rozgowiec. |
| 4. — <i>littoreus</i> ,     | Lądowiec.  |

#### B. Bez wpukłości w pośrodku.

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| 5. — <i>cimex</i> ,            | Pluskiw.            |
| 6. — <i>pullus</i> ,           | Koziołek.           |
| 7. — <i>personatus</i> ,       | Maszkara.           |
| 8. — <i>petholathus</i> ,      | Nassawczyk.         |
| 9. — <i>coctus</i> ,           | Zielony Srebrnoust. |
| 10. — <i>chryso stomus</i> ,   | Złotoust.           |
| 11. — <i>testum persicum</i> , | Dach Chiński.       |
| 12. — <i>pagodus</i> ,         | Pagoda.             |
| 13. — <i>calcar</i> ,          | Ostroga.            |
| 14. — <i>rugosus</i> ,         | Marszczek.          |

15. *Turbo marmoratus*, Węzowa skonka.  
 16. — *sarmaticus*, Sarmata.  
 17. — *olearius*, Olbrzymowe ucho.

## C. Z wpukłością w pośrodku.

18. — *pica*, Żołnierz.  
 19. — *sanguineus*, Groch czerwony.  
 20. — *argyrostoeus*, Zebrowany Srebrnoust.  
 21. — *margaritaceus*, Upstrzony Srebrnoust.  
 22. — *delphinus*, Zębkiwany Delfin.  
 23. — *distortus*, Zebrowany Delfin.

## D. Kratkowane.

24. — *crenellus*, Karbowiec.  
 25. — *thermalis*, Łaziebnik.  
 26. — *scalaris*, Prawdziwy kręto-  
wschod.  
 27. — *clathrus*, Pospolity kręto-  
wschod.  
 28. — *ambiguus*, Nieprawy kręto-  
wschod.  
 29. — *crenatus*, Karboweschod.  
 30. — *lanceus*, Mlekoweschod.  
 31. — *striatulus*, Bregoweschod.  
 32. — *uva*, Ulik.  
 33. — *corneus*, Rogoweschod.  
 34. — *reflexus*, Wisiwarg.  
 35. — *lincina*, Szerokobrzeg.

## E. Wieżyczkowate Szruby.

36. — *imbricatus*, Pszrokata szruba.  
 37. — *replicatus*, Gładka szruba.  
 38. — *acutangulus*, Ostrożebr.  
 39. — *duplicatus*, Dwoyżebr.



- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 40. <i>Turbo exoletus</i> ,   | Stara szruba.    |
| 41. — <i>terebra</i> ,        | Bebenek.         |
| 42. — <i>variegatus</i> ,     | Zytowiec.        |
| 43. — <i>ungulinus</i> ,      | Paznogciowiec.   |
| 44. — <i>annulatus</i> ,      | Pierścienik.     |
| 45. — <i>bidens</i> ,         | Zębacz.          |
| 46. — <i>perversus</i> ,      | Lewokręt.        |
| 47. — <i>muscorum</i> ,       | Mchowiec.        |
| 48. — <i>auriscalpellum</i> , | Łyszka do ucha.  |
| 49. — <i>palitus</i> ,        | Kamienioliż.     |
| 50. — <i>nautilus</i> ,       | Szruba Nautilus. |

101. Z tych jeden jest wyrażony Tab. VIII. Fig. 4. Cała skorupa na nim jest kręgielkowata: zakręcenia śrubowate leżą na sobie, i mają różne niby kłamerki, które podług wypukłości zakręcenia zakrzywiają się. Wreszcie skorupa jest biała, z niektórymi poprzecznymi brunatnymi kreskami.

102. Rodzay V. *Kędziór*, (*Trochus*) ma Pławy, których Robaki są Slimakami. Skorupa jest spiralnie kręcona, i bieży prawie równemi bokami od szerokiego dna, aż do wierzchołku, który nie jest wprawdzie ostry, dosyć przecięż kończasty. Otwór skorupy jest czworograniasto-okrągły, i przez ścieśnianie zmniejszony. Odmiany gatunkow są troiakię.

*A. Z wpukłością średnią.*

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| 1. <i>Trochus niloticus</i> , | Gładka pyramida. |
| 2. — <i>maculatus</i> ,       | Knotowiec.       |
| 3. — <i>perspectivus</i> ,    | Perspektywa.     |
| 4. — <i>hybridus</i> ,        | Labyrint.        |
| 5. — <i>cruciatus</i> ,       | Krzyżak.         |
| 6. — <i>pharaonicus</i> ,     | Faraonczyk.      |
| 7. — <i>magus</i> ,           | Czarnociężnik.   |
| 8. — <i>modulus</i> ,         | Guzik.           |

9. *Trochus muricatus*, Cierniowiec.
10. — *scaber*, Kosmatek.
11. — *varius*, Psirokacz.
12. — *cineraceus*, Krzywosteg.
13. — *divaricatus*, Krywosteg.
14. — *umbilicatus*, Zakrętek.
15. — *solaris*, Nasiennik.

B. Bez wypukłości, płaskie.

16. — *vestiarius*, Odzianiec.
17. — *labis*, Zawoy.
18. — *tuber*, Zawoy Krolowy.
19. — *striatus*, Zawoy bregowaty.
20. — *conulus*, Kregielek.
21. — *zizyphinus*, Jujuba.

C. Z wypukłością.

22. — *telescopium*, Morška beczoska.
23. — *dolabratus*, Bandera.
24. — *perversus*, Przewrot.
25. — *punctatus*, Kropkowiec.
26. — *striatellus*, Bregowiec.

103. Rodzay VI. *Kolec*, (*Murex*) zawiera Pławy, których mieszkańce są Slimaki. Skorupa pojedyncza, kręcona, iest po wierzchu kosmata. Gatunki tu należące wielorakiey są odmiany.

A. Cierniste.

1. *Murex haustellum*, Bekasi dziob.
2. — *tribulus*, Paigk.
3. — *cornutus*, Zębkwana Bekasia głowa.
4. — *brandaris*, Ciernista Bekasia głowa.
5. — *trunculus*, Wysokogon.

B.



## B. Łuskowate.

6. *Murex ramosus*, Gałęźnik.  
 7. — *scorpio*, Niedźwiadek.  
 8. — *saxatilis*, Kamieniarz.  
 9. — *crinaceus*, Granatowe Jabłko.

## C. Guzikowate.

10. — *rana*, Zabieniec.  
 11. — *gyrinus*, Ropuchowiec.  
 12. — *lampas*, Lampa.  
 13. — *olearium*, Makuch.  
 14. — *femorale*, Nogorog.  
 15. — *cutaceus*, Skorkowiec.  
 16. — *litorium*, Pieczona gruszką.  
 17. — *pilearia*, Suszona gruszką.  
 18. — *pyrum*, Lwia głowa.  
 19. — *rubecula*, Liberya.  
 20. — *scrobilator*, Brytan.  
 21. — *reticularis*, Siatkowiec.  
 22. — *anus*, Grymas.

## D. Bez ogona.

23. — *ricinus*, Morwa.  
 24. — *nodus*, Malina.  
 25. — *neretoideus*, Biała morwa.  
 26. — *hystrix*, Zebkowana morwa.  
 27. — *mancinella*, Złota morwa.  
 28. — *hippocastanum*, Kasztanek.  
 29. — *senticosus*, Ostowa główka.  
 30. — *melongena*, Pościel.

## E. Z ogonkiem.

31. — *cariosus*, Rzeczne wrzeciono.  
 32. — *babylonius*, Babilońska wieża.  
 33. — *javanus*, Iawańskie wrzeciono.

34. *Murex colas*,      Francuzkie wrzeciono.  
 35. — *morio*,      Bregowany Murzyn.  
 36. — *cochlidium*,      Indyjczyk.  
 37. — *spirillus*,      Długa rzepa.  
 38. — *succinctus*,      Czerwonopas.  
 39. — *canaliculatus*,      Rzepa.  
 40. — *arvanus*,      Zębowana figa.  
 41. — *perversus*,      Odwrotna figa.  
 42. — *contrarius*,      Odwrotny kołec.  
 43. — *antiquus*,      Hollenderskie wrzeciono.  
 44. — *despectus*,      Płnocne wrzeciono.  
 45. — *tritonis*,      Tryton.  
 46. — *pufio*,      Gnemow.  
 47. — *tulipa*,      Tulipan.  
 48. — *clathratus*,      Płatowana szruba.  
 49. — *dolarium*,      Trepą.  
 50. — *corneus*,      Rogowiec.  
 51. — *lignarius*,      Drewniane wrzeciono.  
 52. — *trapezium*,      Tepe wrzeciono.  
 53. — *syracusanus*,      Syrakuzanśkie wrzeciono.  
 54. — *craticulatus*,      Kratkowane wrzeciono.  
 55. — *scriptus*,      Pisanka.  
     *F. Wieżyczkowate.*  
 56. — *vertagus*,      Pyszczek.  
 57. — *alucos*,      Podtriregium.  
 58. — *fuscatus*,      Zębacz.  
 59. — *tortulosa*,      Pasek.  
 60. — *radula*,      Raspla.  
 61. — *asper*,      Kosmata igła.



62. *Murex granulatus* Ziarnik.  
 63. — *decollatus*. Tępa igła.

104. Niewiadomo jeszcze jest dotąd, do którego Rodzaju należał, i jakim był gatunkiem owego *Murex*, z którego dawni mieli prawdziwą, i kosztowną farbę purpurową. Namienia P. Plumier o pewnym gatunku *Pisseur* zwanym, albo iak on zowie *Murex cochlea veram purpuram fundens*, która łącząc po skłakach, skąpo wprowadzie z siebie nieiaki wypuszcza sok, w początkach nakształt zsiadłego mleka, a potem purpurowy kolor nabierający. *Journal de Trevoux* 1712. namienia o innym gatunku w połnocney Ameryce, skąpo także purpurowy sok wydawającym. Jeżeli który z tych gatunków dawał dawnym farbę purpurową, nie dziw, że kosztowna była, bo o zebranie iey bardzo jest trudno.

105. Rodzaj VII. *Skrzydlatek*, (*Strombus*) ma Pławy, których mieszkańcami są Slimaki: kręcona skorupa jest na bokach rozpostrzeniona, niby skrzydlasta. Następują gatunki z powszechnemi swemi odmianami.

A. *Palczyſte albo zębowaſte.*

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 1. <i>Strombus fusus</i> , | Gwiazda.     |
| 2. — <i>pes pelecani</i> , | Ptaſia noga. |
| 3. — <i>chiragra</i> ,     | Bojak.       |
| 4. — <i>scorpius</i> ,     | Kurcz.       |
| 5. — <i>lambis</i> ,       | Rakowiec.    |
| 6. — <i>millepeda</i> ,    | Wielonog.    |

B. *Wąſko-skrzydłaſte.*

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 7. — <i>lentiginosus</i> , | Dziobatek. |
| 8. — <i>galbus</i> ,       | Skażyciel. |
| 9. — <i>auris diana</i> ,  | Ucho.      |

10. *Strombus pugilis*, Mięśnik.
11. — *marginatus*, Skrzydlociern.
12. — *lubuanus*, Lubowczyk.
13. — *gibberulus*, Kanarek.
14. — *oniscus*, Stonogowiec.

## C. Szeroko - skrzydłaste.

15. — *lucifer*, Wielbłądek.
16. — *gigas*, Szarawary.
17. — *latissimus*, Łapki.
18. — *epidromis*, Zagiel.
19. — *canarium*, Gotąbek.
20. — *vittatus*, Zagiel rozwiniony.
21. — *succinctus*, Podpasaniec.
22. — *spinosus*, Czernik.
23. — *fissurella*, Pioroskrzydł.
24. — *minimus*, Zaglik.
25. — *urceus*, Chropawiec.
26. — *dentatus*, Zębacz.

## D. Wieżyczkowate.

27. — *tuberculus*, Knotowiec.
28. — *palustris*, Beczotka.
29. — *ater*, Czerniec.
30. — *lipidus*, Błękitek.
31. — *clavus*, Klin.
32. — *albus fasciatus*, Białowieża.

106. Z pomiędzy tych jeden jest wyrażony, Tab. VIII. Fig. 5. Skorupa u tego Pławu jest gruba, i należy do wieżyczkowatych. Kolor zewnątrz brudny, blado - żółty, wewnątrz izabellowy. Bywają czasem jasno, lub ciemno-błękitne, albo czarne. Drugi jest wyrażony Tab. VIII. Fig 3. Wieżyczka ta siedm razy jest zakręcona. Wysokość wynosi około dwóch cali: w miejscu naygrubszym ma około puł cala. Kolor



lor główny iest brunatno-czerwony, a w podłuż idą białe kreski.

107. Rodzay VIII. *Trąba*, (*Buccina*) ma Pławy z mieszkańcami Slimakowemi. Skorupa przy pierwszym zakręceniu iest bardzo brzuchata. Gatunki wielorakie mają powszechnie odmiany.

*A. Flaszki.*

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Buccina olearium</i> , | <i>Łupina Cebuli.</i> |
| 2. — <i>galea</i> ,          | <i>Dzwonek.</i>       |
| 3. — <i>perdix</i> ,         | <i>Kuropatwa.</i>     |
| 4. — <i>pomum</i> ,          | <i>Grubowarg.</i>     |
| 5. — <i>cingulatum</i> ,     | <i>Pasek.</i>         |
| 6. — <i>rugosum</i> ,        | <i>Marszczek.</i>     |
| 7. — <i>dolium</i> ,         | <i>Fasa.</i>          |
| 8. — <i>echinophorum</i> ,   | <i>Knotowiec.</i>     |

*B. Szyfzaki.*

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 9. — <i>picatum</i> ,    | <i>Faldowniec.</i> |
| 10. — <i>cornutum</i> ,  | <i>Rogowiec.</i>   |
| 11. — <i>rufum</i> ,     | <i>Czerwonek.</i>  |
| 12. — <i>tuberosum</i> , | <i>Chropowiec.</i> |
| 13. — <i>flammeum</i> ,  | <i>Płomiennik.</i> |

*C. Bezoary.*

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 14. — <i>testiculus</i> , | <i>Nie prawdziwa s<sup>u</sup>knia Attalska.</i> |
| 15. — <i>decussatum</i> , | <i>Łukowiec.</i>                                 |
| 16. — <i>areola</i> ,     | <i>Grzęda.</i>                                   |

*D. Z krotkim odwroconym ogonem.*

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 17. — <i>erinaceus</i> , | <i>Knotowa obwodka.</i> |
| 18. — <i>glaucum</i> ,   | <i>Siwczyk.</i>         |
| 19. — <i>vibex</i> ,     | <i>Gładnik.</i>         |
| 20. — <i>papillosa</i> , | <i>Powidełko.</i>       |
| 21. — <i>glans</i> ,     | <i>Kreskowiec.</i>      |

## E. Z występem u średniego wrzeciona.

22. *Buccina arcularia*, Biała skrzyneczka.  
 23. — *pullum*, Brunatna skrzyneczka.  
 24. — *gibbosum*, Garb.  
 25. — *mutabile*, Miennik.  
 26. — *neriteum*, Tabakierka.

## F. Harfowate.

27. — *harpa*, Harfa Dawidowa.  
 28. — *costatum*, Harfa przednia.  
 29. — *persicum*, Rudolf.  
 30. — *patulum*, Szerokouft.  
 31. — *haemastoma*, Czerwouft.  
 32. — *lapillus*, Kamyczek.  
 33. — *Smaragdulus*, Szmaragd.

## G. Gładkie trąby.

34. — *spiratum*, Wschody.  
 35. — *glabratum*, Pomarańcza.  
 36. — *prærosum*, Czarny Bob.

## H. Rogate trąby.

37. — *undosum*, Chłopak.  
 38. — *bezoar*, Muszkatowa gałka.  
 39. — *glaciale*, Spiiberga.  
 40. — *undatum*, Niderlandczyk.  
 41. — *reticulatum*, Kratkowiec.  
 42. — *nitidulum*, Lśniczek.  
 43. — *laevigatum*, Polerówka.

## I. Pyramidowate.

44. — *maculatum*, Drot.  
 45. — *subulatum*, Tygrysek.  
 46. — *crenulatum*, Karbowczyk.  
 47. — *hæticum*, Suchotnik.



- |                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 48. <i>Buccina vittatum</i> , | Bregowczyk. |
| 49. — <i>strigillatum</i> ,   | Kreskowiec. |
| 50. — <i>duplicatum</i> ,     | Figła.      |
| 51. — <i>lanceatum</i> ,      | Włocznia.   |
| 52. — <i>dimitatum</i> ,      | Okręceniec. |
| 53. — <i>murinum</i> ,        | Kolczyk.    |

108. Z pomiędzy tych, iedna iest odznaczona Tab. VIII. Fig. 6. Kręcenia na niey są dwiema znacznie wystawiającemi niby obręczami otoczono-  
ne, ktore wewnątrz są iak rynny dęte. Kolor zewnętrzny, iest popielato-siwy, nielsniący się: wewnątrz zaś połyskuje się nieco, nakszałt Perłowej macicy.

109. Rodzay IX. *Walec*, (*Voluta*) ma Sli-  
maki, podobne pospolitym ogrodowym. Otwor skorupy nie ma żadnego skrzydełka, i wybiega daleko. Gatunki wielorakiey są odmiany.

*A. Niewcinane przy otworze.*

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 1. <i>Voluta auris midæ</i> , | Midasowe ucho.  |
| 2. — <i>auris Judæ</i> ,      | Judaszowe ucho. |
| 3. — <i>tornatilis</i> ,      | Tokarz.         |
| 4. — <i>solitaria</i> ,       | Grubokryw.      |
| 5. — <i>livida</i> ,          | Ołówek.         |
| 6. — <i>cafea</i> ,           | Kaffowe ziarno. |

*B. Okrągłe, z obwodzonym otworem.*

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| 7. — <i>porphyria</i> , | Turecki Oboz. |
| 8. — <i>oliva</i> ,     | Oliwka.       |
| 9. — <i>ispidula</i> ,  | Daktyl.       |

*C. Ukośnie okrągłe, z wielkim otworem.*

- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| 10. — <i>dactylus</i> ,  | Swinka. |
| 11. — <i>miliaria</i> ,  | Proso.  |
| 12. — <i>persicula</i> , | Pers.   |
| 13. — <i>pallida</i> ,   | Panna.  |

- |     |                       |                         |
|-----|-----------------------|-------------------------|
| 14. | <i>Voluta faba,</i>   | <i>Bob.</i>             |
| 15. | <i>— glabella,</i>    | <i>Ogórek.</i>          |
| 16. | <i>— reticulata,</i>  | <i>Roszt.</i>           |
| 17. | <i>— mercatoria,</i>  | <i>Kupiec.</i>          |
| 18. | <i>— rustica,</i>     | <i>Oliwkowe ziarno.</i> |
| 19. | <i>— paupercula,</i>  | <i>Zebraczka.</i>       |
| 20. | <i>— mendicaria,</i>  | <i>Zebrak.</i>          |
| 21. | <i>— cancellaria,</i> | <i>Krata.</i>           |

D. *Wrzecionowato-okrągłe.*

- |     |                         |                            |
|-----|-------------------------|----------------------------|
| 22. | <i>— tringa,</i>        | <i>Bekas.</i>              |
| 23. | <i>— cornicula,</i>     | <i>Wrona.</i>              |
| 24. | <i>— virgo,</i>         | <i>Wieżyczka.</i>          |
| 25. | <i>— scabricula,</i>    | <i>Kosmata igła.</i>       |
| 26. | <i>— ruffina,</i>       | <i>Zebrowa igła.</i>       |
| 27. | <i>— sanguisuga,</i>    | <i>Chorągiew.</i>          |
| 28. | <i>— cassra,</i>        | <i>Brunatek.</i>           |
| 29. | <i>— morio,</i>         | <i>Czerniec.</i>           |
| 30. | <i>— vulpecula,</i>     | <i>Liszka.</i>             |
| 31. | <i>— filaris,</i>       | <i>Okręcona wieżyczka.</i> |
| 32. | <i>— plicaria,</i>      | <i>Koštunek.</i>           |
| 33. | <i>— pertusa,</i>       | <i>Kaptur.</i>             |
| 34. | <i>— mitra,</i>         | <i>Insulā.</i>             |
| 35. | <i>— mitra papalis,</i> | <i>Triregium.</i>          |
| 36. | <i>— musica,</i>        | <i>Muzykant.</i>           |
| 37. | <i>— vespertilio,</i>   | <i>Niedoperz.</i>          |
| 38. | <i>— habrea,</i>        | <i>Dzika muzyka.</i>       |
| 39. | <i>— turbinellus,</i>   | <i>Żutrzeńka.</i>          |
| 40. | <i>— capitellum,</i>    | <i>Gzyms.</i>              |
| 41. | <i>— ceramica,</i>      | <i>Gzyms zębowany.</i>     |
| 42. | <i>— pyrum,</i>         | <i>Gruszcówka.</i>         |
| 43. | <i>— lapponica,</i>     | <i>Lapponczyk.</i>         |

E. *Brzuchate.*

- |     |                     |                  |
|-----|---------------------|------------------|
| 44. | <i>— æthiopica,</i> | <i>Murzynek.</i> |
| 45. | <i>— cymbium,</i>   | <i>Dzban.</i>    |
| 46. | <i>— olla,</i>      | <i>Garnek.</i>   |



110. Rodzay X. *Bąbel*, ( *Bulla* ) ma Slimaki.  
Skorupa spiralnie kręcona, nie ma zewnątrz ani  
końca, ani kolców. Otwór jest podługowaty.  
Gatunki są te :

1. <i>Bulla ovum</i> ,	<i>Jaie.</i>
2. — <i>volva</i> ,	<i>Czołnik.</i>
3. — <i>birostris</i> ,	<i>Dwudziob.</i>
4. — <i>spelta</i> ,	<i>Jarzm.</i>
5. — <i>verrucosa</i> ,	<i>Biały Jambus.</i>
6. — <i>gibbosa</i> ,	<i>Garb.</i>
7. — <i>naucum</i> ,	<i>Golebie iaie.</i>
8. — <i>aperta</i> ,	<i>Cynamonek.</i>
9. — <i>hydatilis</i> ,	<i>Wodny bąbel.</i>
10. — <i>ampulla</i> ,	<i>Ampulka.</i>
11. — <i>lignaria</i> ,	<i>Bregatek.</i>
12. — <i>physis</i> ,	<i>Chorągiewka.</i>
13. — <i>amplustre</i> ,	<i>Czerwona wstęga.</i>
14. — <i>ficus</i> ,	<i>Figa.</i>
15. — <i>rapa</i> ,	<i>Rzepa.</i>
16. — <i>canaliculata</i> ,	
17. — <i>conoidea</i> ,	<i>Kregielek.</i>
18. — <i>fontinalis</i> ,	<i>Pętówka.</i>
19. — <i>hypnorum</i> ,	<i>Mchowiec.</i>
20. — <i>terebellum</i> ,	<i>Swiderek.</i>
21. — <i>cypræa</i> ,	<i>Porcellanka.</i>
22. — <i>virginea</i> ,	<i>Xiążątko.</i>
23. — <i>achatina</i> ,	<i>Achatek.</i>

111. Rodzay XI. *Porcellana*, ( *Cypræa* ) ma  
mieszkańce Slimaki. Skorupa iest sama w siebie  
zwiniona, podłużno-okrągła, tępa, i gładka.  
Otwór iest na dolney płaszczyźnie, wpodłuż od  
brzegu do brzegu, nieco karbowany. Gatunki  
z odmianami, te są.

*A. Z wystawiającym zakręceniem.*

1. *Cypræa exanthema*, *Biała odra.*

Ee 4

2.

2. — *Cypraea mappa*, Kapśka.
3. — *arabica*, Arabska.
4. — *argus*, Duheltowy Argus.
5. — *testudinaria*, Żółwiowiec.
6. — *stercoraria*, Błotnik.
7. — *carneola*, Lis.
8. — *zebra*, Kret siwy.
9. — *taipa*, Kret żółty.
10. — *amethystea*, Ametyst.
11. — *lurida*, Myśl.
12. — *vanelli*, Czayka.
13. — *lota*, Ostropysk.
14. — *cervus*, Jeleń.
15. — *fragilis*, Krusz.

## B. Bez występnego zakręcenia.

16. — *caput serpentis*, Wężogłów.
17. — *mauritiana*, Zmiogłów.
18. — *vitellus*, Solnik.
19. — *mus*, Kartagińczyk.
20. — *tigris*, Tygris.
21. — *lynx*, Ody.
22. — *isabella*, Izabella.

## C. Z wpukłością wpośrzedku.

23. — *onyx*, Onix.
24. — *candestina*, Otowik.
25. — *succinea*, Podpas.
26. — *ziczac*, Cykak.
27. — *hirundo*, Jaskotka.
28. — *asellus*, Osielek.
29. — *erronea*, Błędnik.
30. — *punctata*, Kropkowiec.

## D. Z szerszą obwódką.

31. — *cribraria*, Harlekin.



- |     |                         |                  |
|-----|-------------------------|------------------|
| 32. | <i>Cypraea moneta</i> , | Pieniążek.       |
| 33. | — <i>annulus</i> ,      | Błękitny Tauris. |
| 34. | — <i>caurica</i> ,      | Plamisty Tauris. |
| 35. | — <i>erosa</i> ,        | Białook.         |
| 36. | — <i>flavæola</i> ,     | Rdzawoplam.      |
| 37. | — <i>spurca</i> ,       | Złotobrud.       |
| 38. | — <i>stolida</i> ,      | Smokogłow.       |
| 39. | — <i>helvola</i> ,      | Karaczan.        |
| 40. | — <i>ocellata</i> ,     | Czarnook.        |
| 41. | — <i>poraria</i> ,      | Biała fryzla.    |
| 42. | — <i>pediculus</i> ,    | Wesł.            |
| 43. | — <i>nucleus</i> ,      | Węzeł.           |
| 44. | — <i>staphylea</i> ,    | Stonoga.         |
| 45. | — <i>cicercula</i> ,    | Groszek.         |
| 46. | — <i>globulus</i> ,     | Głeczek.         |

112. Rodzay XII. *Kregiet*, (*Conus*) ma Sli-  
maki, których skorupa jest zwiniona, i za-  
strzona. Otwór jest wzdłuż skorupy od wierz-  
chu na doł. Gatunki z odmianami powszechn-  
mi, są te.

A. Na szerokim brzegu tepe.

- |    |                           |             |
|----|---------------------------|-------------|
| 1. | <i>Conus marmoratus</i> , | Serdecznik. |
| 2. | — <i>imperialis</i> ,     | Korończyk.  |
| 3. | — <i>litteratus</i> ,     | Tygrys.     |
| 4. | — <i>generalis</i> ,      | Poduszk.    |
| 5. | — <i>virgo</i> ,          | Panna.      |
| 6. | — <i>capitaneus</i> ,     | Serek.      |
| 7. | — <i>miles</i> ,          | Zołnierz.   |

B. Gruszkowate.

- |     |                      |                            |
|-----|----------------------|----------------------------|
| 8.  | — <i>princeps</i> ,  | Morilia.                   |
| 9.  | — <i>admiralis</i> , | Admirał.                   |
| 10. | — <i>vicarius</i> ,  | Podadmirał.                |
| 11. | — <i>senator</i> ,   | Nieprawdziwy Ad-<br>mirał. |

- |   |                  |
|---|------------------|
| 12. <i>Conus nobilis</i> ,                | Zółte serduśko.  |
| 13. — <i>genuanus</i> ,                   | Genuńczyk.       |
| 14. — <i>glaucus</i> ,                    | Cyperki kotek.   |
| 15. — <i>monachus</i> ,                   | Mnich.           |
| 16. — <i>minimus</i> ,                    | Malec.           |
| 17. — <i>ruficus</i> ,                    | Popielec.        |
| 18. — <i>mercator</i> ,                   | Siatka.          |
| 19. — <i>betulinus</i> ,                  | Maślница.        |
| 20. — <i>figulinus</i> ,                  | Dębek.           |
| 21. — <i>haebreus</i> ,                   | Zydowskie pismo. |
| 22. — <i>ferus musca-</i><br><i>rum</i> , | Muchognoy.       |
| 23. — <i>varius</i> ,                     | Lewek.           |

## C. Podłużne, na końcu okrężone.

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 24. — <i>clavus</i> ,     | Patka.                     |
| 25. — <i>muscatella</i> , | Bednarczyk.                |
| 26. — <i>granulatus</i> , | Koteczka.                  |
| 27. — <i>arousiacus</i> , | Pomarańczowy Ad-<br>mirat. |
| 28. — <i>magus</i> ,      | Czarownik.                 |
| 29. — <i>friatus</i> ,    | Obłok.                     |
| 30. — <i>textile</i> ,    | Warsztat.                  |
| 31. — <i>aulicus</i> ,    | Brunatek.                  |

## D. Brzuchate z obszernym otworem.

- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| 32. — <i>spectrum</i> ,   | Poczwara. |
| 33. — <i>bullatus</i> ,   | Koziotek. |
| 34. — <i>tulipa</i> ,     | Tulipan.  |
| 35. — <i>geographus</i> , | Kraiopis. |

113. Z tych *Conus haebreus*, jest wyrażony Tab. VIII. Fig. 10. Pław ten jest podłużno-okrągły: ma na sobie znaczne, czarne, różnie czworograniaste plamy, na dnie białawym.

114. Rodzaj XIII. Łódź, (*Nautilus*) Pławy tu się mieszczące, małą wprawdzie mieszkańce  
Slima-



Slimakowate, przecież odmienne: zdają się bowiem być tylko nieiaką bryłką, wiele nog mającą, zmarszczoną, chropawą, i czarno-splamioną. Pysk jest nakształt dzioba ptasiego: oczy wielkie. Co się tycze skorupy: ta się z wielu składa komorek, a każda przegradzająca ścianka ma otwór do następującej komórki. Gatunki z powszechnemi odmianami, są te.

*A. Okrągłe z spiralnym kręceniem.*

- |                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. <i>Nautilus pompilius</i> , | <i>Pęłówka.</i>         |
| 2. — <i>calcar</i> ,           | <i>Ostroga.</i>         |
| 3. — <i>crispus</i> ,          | <i>Kędziorek.</i>       |
| 4. — <i>beccaris</i> ,         | <i>Amunski rożek.</i>   |
| 5. — <i>rugosus</i> ,          | <i>Marszczek.</i>       |
| 6. — <i>complanatus</i> ,      | <i>Płaszczek.</i>       |
| 7. — <i>umbilicatus</i> ,      | <i>Dołkowiec.</i>       |
| 8. — <i>spirula</i> ,          | <i>Pocztowa trąbka.</i> |
| 9. — <i>semilitus</i> ,        | <i>Pułpozauna.</i>      |

*B. Podługowate, prawie proste.*

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| 10. — <i>obliquus</i> ,     | <i>Krzyworog.</i>        |
| 11. — <i>raphanistrum</i> , | <i>Strąk gorczycy.</i>   |
| 12. — <i>raphanus</i> ,     | <i>Strąk rzodkwi.</i>    |
| 13. — <i>granum</i> ,       | <i>Ziarno.</i>           |
| 14. — <i>radicula</i> ,     | <i>Strąk rzodkiewki.</i> |
| 15. — <i>fastia</i> ,       | <i>Strąk kręty.</i>      |
| 16. — <i>sipunculus</i> ,   | <i>Sikawka.</i>          |
| 17. — <i>legumen</i> ,      | <i>Strąk grochowy.</i>   |
| 18. — <i>orthocera</i> ,    | <i>Pastorał.</i>         |

115. Rodzaj XIV. *Zeglarz*, (*Argonauta*) Pławy tu należące, mają za mieszkańców nieiaki gatunek Morskich Stonogow, z tą osobliwością, że nigdzie do skorupy nie są przyrosłe. Skorupa jest płasko-kręcona, cienka, bez żadnego

we-

wewnętrznego przedziału. Gatunków tylko jest dwa.

1. *Argonauta argo*, Papierowiec.

2. — *cymbrium*, Czota.

116. Nim wyinydę z tego Paragrafu, pierwey muszę namienić o Pławie wyrażonym Tab. VIII. Fig. 7. Należy on do Rodzaju VIII. między poprzedzającemi: za osobliwość ztąd poczytany, że przerznięty, iak tu jest odrysowany, wewnątrz tak piękną ma mieszaninę lśniącą, koloru kaffowego, iż się zdaie być Emaliem.

### §. 3.

#### *Pławy dwu-skorupowe.*

117. Są to te, które z dwóch skorupek się składają, różnie z sobą złączonych: naprzykład iak Tabakierka na Szarnierze, albo Skrzyneczka na zawiaskach. A kiedy miejsce łączenia się skorupek daie u Systematyków względy Rodzaiom: ia one zawiasami nazywać będę. Rodzaiów tu należy XIV.

118. Rodzaj I. *Szynka*, (*Pinna*) zawiera Pławy, w których mieszka nieiaki gatunek poziemnych nągich Slimaków. Skorupa jest dwoista, cienka, krucha: stoi prosto w górę, a cieńszym końcem tkwi w gruncie. Z skorupy wisi nieiaka brodka, która jest iedwabiem. Zawiasy są mocno z sobą zrosłe, że się zaledwie skorupy otworzyć mogą. Gatunki są te.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. <i>Pinna rudis</i> , | <i>Kosmata szynka.</i>   |
| 2. — <i>pectinata</i> , | <i>Wędzona szynka.</i>   |
| 3. — <i>nobilis</i> ,   | <i>Przednia szynka.</i>  |
| 4. — <i>muricata</i> ,  | <i>Wesfalska szynka.</i> |
| 5. — <i>rotundata</i> , | <i>Okrągła szynka.</i>   |



- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 6. <i>Pinna faccata</i> ,  | <i>Workowa szynka.</i> |
| 7. — <i>digitiformis</i> , | <i>Palczna szynka.</i> |
| 8. — <i>lobata</i> ,       | <i>Zauszna szynka.</i> |

119. Rodzay II. *Kosmatek*, (*Mytilus*) ma za mieszkańce nieiaki gatunek Pochwow Morskich. Skorupa dwoista iest kosmata, niby iakowym Jedwabiem powleczone, którym się czepia różnych rzeczy. Zamek ma długie, ostre, dęte kresy. Gatunki z odmianami, są te.

*A. Przyrośle.*

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Mytilus crista galli</i> , | <i>Grzebień Kura.</i>     |
| 2. — <i>hyotis</i> ,             | <i>Grzebień liściowy.</i> |
| 3. — <i>frons</i> ,              | <i>Grzebiemiość.</i>      |

*B. Płaskie.*

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 4. — <i>margaritiferus</i> , | <i>Pertowa macica.</i> |
| 5. — <i>unguis</i> ,         | <i>Paznogieć.</i>      |

*C. Brzuchate.*

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 6. — <i>litophagus</i> ,  | <i>Kamiennik.</i>     |
| 7. — <i>rugosus</i> ,     | <i>Marzczek.</i>      |
| 8. — <i>bilocularis</i> , | <i>Skorka.</i>        |
| 9. — <i>exustus</i> ,     | <i>Karbowiec.</i>     |
| 10. — <i>barbatus</i> ,   | <i>Brodacz.</i>       |
| 11. — <i>edulis</i> ,     | <i>Pospolitek.</i>    |
| 12. — <i>ungulatus</i> ,  | <i>Magiellańczyk.</i> |
| 13. — <i>bidens</i> ,     | <i>Zebrowiec.</i>     |
| 14. — <i>modiolus</i> ,   | <i>Papus.</i>         |
| 15. — <i>cygneus</i> ,    | <i>Łabędzik.</i>      |
| 16. — <i>anatinus</i> .   | <i>Kaczka.</i>        |
| 17. — <i>viridis</i> ,    | <i>Zielonek.</i>      |
| 18. — <i>ruber</i> ,      | <i>Czerwieniec.</i>   |
| 19. — <i>discors</i> ,    | <i>Przekokres.</i>    |
| 20. — <i>pholadis</i> ,   | <i>Pułnocnik.</i>     |
| 21. — <i>striatulus</i> , | <i>Bregowczyk.</i>    |

22. *Mytilus polymorphus*, Rusin.

23. — *hirundo*, Ptaszek.

120. Rodzay III. *Podpław*, (*Anomia*) są Pławy, których mieszkańce mają podobieństwo do rynnienki zębkwanej, i włoskami okrytey: temiż włoskami do zwierzchniey skorupy umocowanej. Procz tego Robak ten ma dwa wąskie ramiona, dłuższe od samego siebie, i włosiste. Dolna skorupa jest nieco płaska, zwierzchnia przy zawiasach brzuchata, i częstokroć przedziurawiona. Gatunki są te.

1. *Anomia cranolaris*, Trupia główka.
2. — *pectinata*, Grzebień.
3. — *ephippium*, Kulbaka.
4. — *cepa*, Łupina Cebuli.
5. — *electric*, Burztynek.
6. — *savamura*, Łuska.
7. — *platelliformis*, Kapa.
8. — *scobinata*, Swider.
9. — *aurita*, Ułzunik.
10. — *retusa*, Tępek.
11. — *gryphus*, Gryf.
12. — *pecten*, Grzebieniec.
13. — *striatula*, Kreskowiec.
14. — *truncata*, Uciętek.
15. — *reticularis*, Detokryw.
16. — *plicatella*, Fałda.
17. — *crispa*, Kędzior.
18. — *lacunosa*, Brozda.
19. — *pubescens*, Włosienik.
20. — *farcta*, Orzech.
21. — *caput serpentis*, Wężowa główka.
22. — *terebratula*, Terebratula.
23. — *angulata*, Klin.
24. — *hystérica*, Histryk.



25. *Anomia biloba*, Bilobit.  
 26. — *placenta*, Transparent.  
 27. — *santalium*, Pantofel.  
 28. — *spinosa*, Tarn.

121. Rodzay IV. *Ostryga* (*Ostrea*) tak nazwany od *Ostryg* znaiomych, i na pokarm żzywanych. Zawiera Pławy dwu - skorupowate, nierowney wielkości skorupy mające. Zamek, albo zawiasy, mają okrągło-podłużną wpukłość, z poprzecznymi pobocznymi kresami: mieszkańcami są Morskie Żółce. Gatunki z swemi powszechnymi odmianami, te są.

A. Z rownemi skorupami.

1. *Ostrea maxima*, Pielgrzym.  
 2. — *iacobæ*, Jakubek.  
 3. — *ziczac*, Dubeltowy Joppe.  
 4. — *striatula*, Stoiczek.  
 5. — *minuta*, Tabakiereczka.  
 6. — *pleuronectes*, Kompas.  
 7. — *radula*, Myśliwska torba.  
 8. — *plica*, Kottun.

B. Z nierownemi skorupami.

- 9 — *pallium*, Płaszcz.  
 10. — *nodosa*, Korallowiec.  
 11. — *pes felis*, Kocia noga.  
 12. — *pellucens*, Płaszcz letni.  
 13. — *obliterata*, Index.  
 14. — *sanguinea*, Krwawnik.  
 15. — *varia*, Pszokacz.  
 16. — *pufio*, Płaszczyk.  
 17. — *glabra*, Gładysz.  
 18. — *opercularis*, Reizrok.  
 19. — *gibba*, Dubeltowa Adama.

C.

## C. Z ukośnami skorupami.

20. *Ostrea flavicans*, Kieſka.  
 21. — *fasciata*, Dubeltowy łodowiec.  
 22. — *lima*, Pilnik.

## D. Chropawe wtaścinie Ostrzygi.

23. — *malleus*, Polski Obuch.  
 24. — *diluviana*, Grzebieniarz.  
 25. — *folium*, Liść bobkowy.  
 26. — *orbicularis*, Szyba.  
 27. — *edulis*, Ostrzyga poſpolita.  
 28. — *feminaurita*, Połowouch.  
 29. — *perma*, Węda.  
 30. — *isogorum*, Węgielnica.  
 31. — *pes lutræ*, Noga Wydry.  
 32. — *ephippium*, Polska Kulbaka.

122. Rodzaj V. Korab, (Arca) ma Pławy, których mieszkańce są niejakim gatunkiem Morskich Zaięcow. Obiedwie skorupy są równe. Zawiasy mają bardzo wiele drobnych ząbków, które z obu skorup ściśle się z sobą zchodzą. Gatunki z odmianami, są te.

## A. Z gładkim brzegiem, i haczkim w tyle.

1. *Arca tortuosa*, Motowidło.

## B. Z gładkim brzegiem, i zapiętym haczkim.

2. — *Noe*, Korab Noego.  
 3. — *barbata*, Brodacz.  
 4. — *modiolus*, Gondola.  
 5. — *pella*, Jolla.

## C. Z karbowanym brzegiem, i haczkim w tyle.

6. — *lancea*, Mleczak.  
 7. — *antiquata*, Podkorab.



- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 8. <i>Arca senilis</i> , | Szerokożębr. |
| 9. — <i>granosa</i> ,    | Kosz         |
| 10. — <i>decussata</i> , | Krzyżak.     |
| 11. — <i>palleus</i> ,   | Kucharz.     |

D. Z karbowanym brzegiem, i zagiętym haczkiem.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 12. — <i>undata</i> ,      | Torcik.      |
| 13. — <i>pectunculus</i> , | Pasztecik.   |
| 14. — <i>glycymeris</i> ,  | Kugielek.    |
| 15. — <i>pilosa</i> ,      | Kukieteczka. |
| 16. — <i>numeraria</i> ,   | Opłatek.     |
| 17. — <i>nucleus</i> ,     | Orzeszek.    |

123. Rodzay VI. Poziewacz, (Chama) ma Pławy, których mieszkańcami są Morskie Zające. Skorupy na nich podwoyne, są grube i mocne. Zawiasa ma chropawy prog, wchodzący ukośnie w naprzeciwko będący dołek. Gatunki są.

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. <i>Chama cor</i> ,        | Błażeńska czapka. |
| 2. — <i>gigas</i> ,          | Wanienka.         |
| 3. — <i>hippopus</i> ,       | Końska noga.      |
| 4. — <i>antiquata</i> ,      | Morski Orzech.    |
| 5. — <i>trapezia</i> ,       | Morski groch.     |
| 6. — <i>semiorbiculata</i> , | Morski bob.       |
| 7. — <i>caliculata</i> ,     | Zotądz.           |
| 8. — <i>cordata</i> ,        | Przeczek.         |
| 9. — <i>satjata</i> ,        | Kulka.            |
| 10. — <i>oblonga</i> ,       | Strzyżak.         |
| 11. — <i>lazorus</i> ,       | Muszkatowy kwiat. |
| 12. — <i>gryphoides</i> ,    | Skalnik.          |
| 13. — <i>bicornis</i> ,      | Dwurog.           |
| 14. — <i>rugosa</i> ,        | Plug.             |
| 15. — <i>gryphica</i> ,      | Węda.             |
| 16. — <i>arcinella</i> ,     | Kosmata noga.     |

124. Rodzay VII. *Pielgrzymek*, (*Spondylus*) ma także mieszkańce Morskie Zaiące. Skorupy podwoyné są, nierowne, i chropawe. Zawiasy mają dwa zakrzywione ząbki, dołeczkiem przedzielone, które w naprzeciwno będące dołki wpadają. Wreszcie kształt tego Pławu bardzo iest podobny do Ostrzyg, i Gatunki są te.

1. *Spondylus Gæde-* Zębatek.

*ropus*,

2. — *regius*, Kolec.

3. — *antiquatus*, Ziarnowiec.

4. — *plicatus*, Faldowiec.

125. Rodzay VIII. *Wenera*, (*Venus*) ma Pławy, których mieszkańce są Morskie Zaiące. Wargi podwoynych skorup, wierzchnim brzegiem leżą na sobie. Zawiasy mają trzy zęby skupione. Odmiany gatunkow są następujące.

A. Z chropawemi Cwikelkami.

1. *Venus dione*, Prawdziwa *Wenera*.

2. — *paphia*, Baba.

3. — *marica*, Podwenera.

4. — *dysera*, Cienkożebr.

B. *Serduszkowate* z gładkiemi Cwikelkami.

5. — *verrucosa*, Brodawkożebr.

6. — *casina*, Krzywożebr.

7. — *cancellata*, Kratkowiec.

8. — *gallina*, Promieniec.

9. — *petulca*, Długozad.

10. — *flexuosa*, Skorupa.

11. — *erycina*, Kwaczek.

12. — *mercenaria*, Pieniężnik.

13. — *islandica*, *Islandzki Dublet*.

14. — *chione*, *Żgraszka*.

15. — *maculata*, *Tygryszek*.



16. *Venus meretrix*, Brunatek.  
 17. — *laeta*, Błekitek.  
 18. — *castrensis*, Oboz.  
 19. — *phryne*, Nierządnicza.  
 20. — *meroe*, Ramienniczek.  
 21. — *desflorata*, Krwawnik.  
 22. — *fimbriata*, Wargowiec.  
 23. — *reticulata*, Opłatkowe żelazo.  
 24. — *squamosa*, Łuskowiec.

## C. Okrągłe z gładkimi Cwikelkami.

25. — *tigerina*, Domińska.  
 26. — *prostrata*, Frankwebarska.  
 27. — *pensylvanica*, Pensylwańska.  
 28. — *incrustedata*, Korek.  
 29. — *punctata*, Kropkowiec.  
 30. — *orbicularis*, Brzoświnowy liść.  
 31. — *exoleta*, Płówek.  
 32. — *borealis*, Morska Nimfa.  
 33. — *pectinata*, Grzebiennik.  
 34. — *scripta*, Pisanek.  
 35. — *edentula*, Bezzęb.

D. Okrągło podługne, u wierzchu rogate,  
z gładkimi Cwikelkami.

36. — *litterata*, Tkacz dubeltowy.  
 37. — *rotundata*, Widłozęb.  
 38. — *decussata*, Krzyżak.  
 39. — *virginea*, Panna.

## E. Różne.

40. — *puerpera*, Położnica.  
 41. — *rugosa*, Marszczek.  
 42. — *triplo*, Trzyhoczec.  
 43. — *succinea*, Podpas.  
 44. — *tumidula*, Okrąg.  
 45. — *compressa*, Płaszczka.

126. Z tych *Venus castrensis*, jest wyrażona Tab. VIII. Fig. 9. Jest okrągławo trzy-rogata, znacznie pękata, gładka, i grubą: na dnie białym ma brunatne, rogate plamy, na podobieństwo odrysowanego Obozu.

127. Rodzay IX. *Trzybocze*, (*Donax*) ma mieszkańce Morskie Zaiące. Skorupa dwoista jest na przednim brzegu tępa, i ucięta. Zawiaśy mają dwa ząbki, a ząbek poboczny stoi nieco oddalony. Gatunkow jest dziesięć.

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 1. <i>Donax scortum</i> , | <i>Trzybocze.</i>  |
| 2. — <i>pubescens</i> ,   | <i>Kolec.</i>      |
| 3. — <i>rugosa</i> ,      | <i>Marzciek.</i>   |
| 4. — <i>trunculus</i> ,   | <i>Pieniecze.</i>  |
| 5. — <i>striata</i> ,     | <i>Kresowiec.</i>  |
| 6. — <i>denticulata</i> , | <i>Zębowiec.</i>   |
| 7. — <i>cuneata</i> ,     | <i>Klinowiec.</i>  |
| 8. — <i>scripta</i> ,     | <i>Pisniennik.</i> |
| 9. — <i>muricata</i> ,    | <i>Tarnowiec.</i>  |
| 10. — <i>irus</i> ,       | <i>Zebrak.</i>     |

128. Rodzay X. *Kofz*, (*Macra*) ma mieszkańce Morskie Zaiące. Skorupy podwoyne są sobie zupełnie równe, bok przecięż ieden jest krótszy od drugiego. Zawiasa ma śrzedni ząb złożony, i przy nim dołeczek: poboczne zęby są oddalone, i wpadają w dołki drugiej skorupy. Gatunki są te.

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. <i>Macra sprengleri</i> , | <i>Splenglerczyk.</i> |
| 2. — <i>plicataria</i> ,     | <i>Kółtunek.</i>      |
| 3. — <i>striatula</i> ,      | <i>Bregowiec.</i>     |
| 4. — <i>glabrata</i> ,       | <i>Gładek.</i>        |
| 5. — <i>corallina</i> ,      | <i>Młeczak.</i>       |
| 6. — <i>stultorum</i> ,      | <i>Promieniec.</i>    |
| 7. — <i>solida</i> ,         | <i>Lądowiec.</i>      |
| 8. — <i>lutaria</i> ,        | <i>Slamowiec.</i>     |



129. Rodzay XI. *Serduszko*, (*Cordium*) ma Pławy, których mieszkańce są morskie Zaiące. Skorupy dwoiste nie są sobie równe, pękatość przecięż iest jednakowa. W zawiasach pobo-  
czne zęby są daleko oddalone, i wpadają w do-  
łeczki. Gatunki są.

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. <i>Cordium costatum</i> , | Zebrowiec.        |
| 2. — <i>cordiffa</i> ,       | Ludzkie serce.    |
| 3. — <i>retusum</i> ,        | Tepek.            |
| 4. — <i>hemiscordium</i> ,   | Trzybok.          |
| 5. — <i>lithocordium</i> ,   | Kamienzik.        |
| 6. — <i>medium</i> ,         | Pośrzednik.       |
| 7. — <i>aculeatum</i> ,      | Gwoździec.        |
| 8. — <i>echinatum</i> ,      | Kolec.            |
| 9. — <i>ciliare</i> ,        | Cień.             |
| 10. — <i>tuberculatum</i> ,  | Kartagińczyk.     |
| 11. — <i>ifocardia</i> ,     | Cegietka.         |
| 12. — <i>fragum</i> ,        | Biały Poziomek.   |
| 13. — <i>unedo</i> ,         | Czerwone Jabłko.  |
| 14. — <i>muricatum</i> ,     | Piła.             |
| 15. — <i>magnum</i> ,        | Olbrzymowe serce. |
| 16. — <i>flavum</i> ,        | Złoty Poziomek.   |
| 17. — <i>lavigatum</i> ,     | Pisanka.          |
| 18. — <i>serratum</i> ,      | Złote iaie.       |
| 19. — <i>edule</i> ,         | Grzebieniarz.     |
| 20. — <i>rusticum</i> ,      | Grubianin.        |
| 21. — <i>trigonoides</i> ,   | Trzybacz.         |
| 22. — <i>pectinatum</i> ,    | Grzebiennik.      |
| 23. — <i>virgineum</i> ,     | Kochanka.         |

130. Rodzay XII. *Odgiętek*, (*Tellina*) ma Pławy, których mieszkańce są Morskie Zaiące. Podwoyne skorupy są na przedzie odgięte, cze-  
go przecięż na okrągłych gatunkach wyraźnie  
widzieć nie można. Zawiasy mają trzy ząbki,  
z których pobożne u drugiej skorupy są płą-  
skowate. Gatunki z odmianami te są.

## A. Podługno okrągłe i grube.

1. *Tellina gargadia*, Zębata Wenera.
2. — *lingua felis*, Koci język.
3. — *virgata*, Ceylończyk.
4. — *angulata*, Ektolina.
5. — *gari*, Bakassan.
6. — *fragilis*, Kruszec.

## B. Podługno okrągłe, i płaskie.

7. — *albida*, Jaiiecznik.
8. — *foliacea*, Złoty język.
9. — *planata*, Rożyczka.
10. — *laevigata*, Roża.
11. — *radiata*, Promieniec.
12. — *rostrata*, Konfekt.
13. — *inaequivalvis*, Mleko.
14. — *trifasciata*, Trzypromień.
15. — *incarnata*, Panna.
16. — *donacina*, Tepiec.
17. — *truncata*, Pita.
18. — *balaustrina*, Putpity.

## C. Okrągłe.

19. — *remis*, Piasiecznik.
20. — *reticulata*, Język Tygrysowy.
21. — *scobinata*, Robel.
22. — *lactea*, Mleczek.
23. — *carnaria*, Mięsnokres.
24. — *bimaculata*, Krwawopłam.
25. — *balthica*, Bob czerwony.
26. — *pisiformis*, Groch czerwony.
27. — *divaricata*, Groch biały.
28. — *digitaria*, Groch plamisty.
29. — *cornea*, Rogowiec.



131. Rodzay XIII. *Pochwa*, (Solen) ma Pławy, których mieszkańce są pewnym gatunkiem Robaków, Morskimi Pochwami zwanych. Skorupa podwoyna jest podłużna, i zamyka się z obu boków. Zawiasa ma odgięty ostry ząb, który czasem jest podwoyny, i nie wpada w drugą skorupę. Gatunki są.

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Solen vagina</i> ,  | <i>Rymienka.</i>          |
| 2. — <i>filiqua</i> ,     | <i>Trzonek.</i>           |
| 3. — <i>ensis</i> ,       | <i>Strąk grochowy.</i>    |
| 4. — <i>legumen</i> ,     | <i>Strąk bobowy.</i>      |
| 5. — <i>cultellus</i> ,   | <i>Nożyk.</i>             |
| 6. — <i>dyphos</i> ,      | <i>Dwupromień.</i>        |
| 7. — <i>radiatus</i> ,    | <i>Promień słoneczny.</i> |
| 8. — <i>strigilatus</i> , | <i>Czerwieńczyk.</i>      |
| 9. — <i>anatinus</i> ,    | <i>Kaczyniec.</i>         |
| 10. — <i>bulbatus</i> ,   | <i>Knotowiec.</i>         |
| 11. — <i>minutus</i> ,    | <i>Ziarno ogorkowe.</i>   |
| 12. — <i>virens</i> ,     | <i>Trawniki.</i>          |

132. Rodzay XIV. *Klepadło*, (Mya) ma mieszkańce Morskie pochwy. Skorupy składają się z dwóch skłapów na jednym końcu odwodzących się. Zawiasa ma gruby, szeroki, nieco dęty i brzuchaty ząb, niewpadający w dołek przeciwny skorupy. Gatunki są te.

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. <i>Mya truncata</i> ,    | <i>Ucinek.</i>       |
| 2. — <i>arenaria</i> ,      | <i>Piaszcznik.</i>   |
| 3. — <i>pictorum</i> ,      | <i>Matarskie.</i>    |
| 4. — <i>margaritifera</i> , | <i>Perłowka.</i>     |
| 5. — <i>perna</i> ,         | <i>Szerokowierć.</i> |
| 6. — <i>volfella</i> ,      | <i>Brodacz.</i>      |
| 7. — <i>arctica</i> ,       | <i>Północnik.</i>    |
| 8. — <i>edentula</i> ,      | <i>Kaspińczyk.</i>   |

*Pławy wielu-skorupowe.*

133. Są to te, na których skorupki więcej iak na dwie części się rozbiegają. W wielu okolicznościach kształtu różnią się od poprzedzających, przynajmniej niektóre. Rodzajów tu należy V.

134. Rodzaj I. *Pholada*, (*Pholades*) ma mieszkańce podobne do Morskich Pochwów, podobne do długiego wałkowatego Robaka, który na palec długo z skorupy wystaje. Skorupa wprawdzie składa się z dwóch głównych części, ma przecież przy zamku niektóre mniejsze częściki. Zawiasa jest odgięta. Pławy te, poki jeszcze wielkości ziarna się równają, wkręcają się w iak najtwardsze opoki, w nich mieszkają, i podług wzrostu pomieszkanie sobie rozprzestrzeniają. Gatunki są.

1. *Pholades Dactylus*, Kamieniowiec.
2. — *costatus*, Zebrowiec.
3. — *striatus*, Bregowiec.
4. — *candidus*, Białek.
5. — *pustillus*, Karlek.
6. — *crispatus*, Kędziorek.

135. Rodzaj II. *Morska Zółdź*, (*Lepas*) ma mieszkańce, które należą do Rodzajów *Triton*. Skorupa składa się z wielu nierównych części, które wszystkie u dołu iakiej innej rzeczy mocno się trzymają. Gatunki są.

1. *Lepas balanus*, Osipa wielka.
2. — *balanoides*, Osipa mała.
3. — *titinnabulum*, Morski kwiat.
4. — *diadema*, Osipa Wieloryba.
5. — *testudinaria*, Osipa Zółwia.



- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| 6. <i>Lepas mitella</i> , | Morska czapka. |
| 7. — <i>scalpellum</i> ,  | Scyzoryk.      |
| 8. — <i>anserifera</i> ,  | Gąsiorek.      |
| 9. — <i>anatifera</i> ,   | Kaczorek.      |
| 10. — <i>aurita</i> ,     | Długoszyi.     |
| 11. — <i>palmipes</i> ,   | Płaskonog.     |
| 12. — <i>galeata</i> ,    | Hełmiec.       |

136. Rodzay III. *Morski Tulipan*, (*Balanus Polythalamius*) ma nieiakie podobieństwo do poprzedzającego, którego znaki pokażą się z gątunku iednego odrysowanego: iest ich bowiem tylko dwa.

1. *Balanus polythalamus cylindricus*, Wąłkowaty Tulipan.
2. — *complanatus*, Płaski Tulipan.

137. Pierwszy z tych iest wyrażony Tab. VIII. Fig. 1. tak iak się z zwierzchniey części wydaie. Ma on okrągłość, wpodłuż iest wążkowaty, i rowney grubości, ku wierchowi przecięż nieco się ścienia. Patrząc na niego, przyrownać go można do rozwijającego się Tulipana. Po wierchu iest kręgielkowatemi liściami sześcią okryty, które się u spodu zchodzą; a każdy liść takowy iest poprzecznie bregowany, i przez ścianki na trzy komorki podzielony.

138. Rodzay IV. *Chrząszczopław*, (*Chiton*) ma mieszkańce nagie Morskie Slimaki, których grzbiet wpodłuż iest pokryty skorupkami poprzecznie stojącemi: spod zaś Robaka nagi iest. Gątunki są te.

1. *Chiton hispidus*, Chropawiec.
2. — *tuberculatus*, Knotowiec.
3. — *aculeatus*, Czernik.
4. — *fascicularis*, Wiązka.
5. — *squamosus*, Łuskowiec.
6. — *punctatus*, Kropkowiec.

7. *Chiton ruber*, Czerwieńczyk.  
 8. — *albus*, Białek.  
 9. — *cinereus*, Popielica.

139. Rodzay V. *Morskie Jabłko*, (*Echinus*)  
 ma Zwierzęta okrągłe, chropawą skorupą po-  
 kryte, ruchomemi kolcami uzbroioną. Gatunki  
 z odmianami są te.

A. Z wychodkiem u wierzchu.

1. *Echinus esculentus*, Morska pitka.  
 2. — *globulus*, Morska kulka.  
 3. — *spheroides*, Morski guzik.  
 4. — *gratilla*, Morski Kształan.  
 5. — *lixula*, Morski węzeł.  
 6. — *saccatilis*, Kamienne Jabłko.  
 7. — *diadema*, Morska Korona.  
 8. — *cidaris*, Zawoy.  
 9. — *mamillatus*, Zawoy wielki.  
 10. — *lucunter*, Jaiscznik.  
 11. — *atratus*, Pulsule.

B. Z ustami i wychoakiem u spodu.

12. — *spatagus*, Czaśzka.  
 13. — *lacunosus*, Trupia głowa.  
 14. — *roseus*, Róża.  
 15. — *reticulatus*, Tarczyk.  
 16. — *placenta*, Placiek.  
 17. — *orbiculus*, Szyba.

R O Z D Z I A Ł IV.

O Koralach, i Zoophytach.

140. **K** Lassa ta ostatnia zawiera owe Stworze-  
 nia, które jeszcze między innemi nie  
 są dotąd pomieszczone, lubo czułym życiem  
 swoim okazują się być Zwierzętami. Są one nay-  
 wię-



większym prawie cudem w przyrodzeniu, bo czynią śróddek między czułemi Zwierzętami, i innemi nieczułemi Zwierzętami, iako się w osobnym napisze Paragrafie. Teraz pierwey wymienię tu należące Rodzaie, których iest XII.

## §. 1.

*O Korallinach, Koralach &c.*

141. Niktby podobno następujące stworzenia za Zwierzęta nie poczytał, gdyby zastanowienia nad niemi mądrych ludzi nie upewniły, że są Zwierzętami. Nie trzeba przecieżyć rozumieć, ażeby naprzykład Koral, Gąbka, &c. były Zwierzęciem, ale że są Zwierzęcia pomieszkaniem tak, iak skorupa na Zołwiu, Raku, Slimaku: albo iak skora na innych Zwierzętach. Obaczmyż tu należące rodzaie, i ich Gatunki.

142. Rodzay I. *Korallina*, (*Sertularia*) Stworzenia te, są na miejscu wkorżenione korzonkami wystawiającemi: mają pieńek nitkowaty, nagi, na członki podzielony. Z za każdego członka wychodzi kwiat, który iest Polipem, Robakiem: porusza się bowiem dobrowolnie podług upodobania. Gatunki tu należące, iedne mają w niektórych miejscach oddzielające się pączki, lub pęcherzyczki: drugie są wcale z komorek nasiennych złożone.

*A. Z pęcherzykami.*

1. *Sertularia rosacea*, Liliowka.
- 2 — *pumilla*, Kartowka.
3. — *operculata*, Pokrywka.
4. — *tamariscea*, Morski Tamarynt.
5. — *abietina*, Jodłowka.

- |                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 6. <i>Sertularia cupressina</i> , | Cypryśówka.  |
| 7. — <i>rugosa</i> ,              | Slimakówka.  |
| 8. — <i>halecina</i> ,            | Sledziówka.  |
| 9. — <i>thwia</i> ,               | Szczotka.    |
| 10. — <i>myriophyllum</i> ,       | Piornik.     |
| 11. — <i>falcata</i> ,            | Sierpowka.   |
| 12. — <i>pluma</i> ,              | Czubatka.    |
| 13. — <i>echinata</i> ,           | Kolczyk.     |
| 14. — <i>speciosa</i> ,           | Kędzior.     |
| 15. — <i>antennina</i> ,          | Rogowiec.    |
| 16. — <i>verticillata</i> ,       | Więńczyk.    |
| 17. — <i>volubilis</i> ,          | Powoy.       |
| 18. — <i>syringa</i> ,            | Piszczałka.  |
| 19. — <i>cuscuta</i> ,            | Lnianka.     |
| 20. — <i>uva</i> ,                | Jagodnica.   |
| 21. — <i>lendigera</i> ,          | Gnidosz.     |
| 22. — <i>geniculata</i> ,         | Knotówka.    |
| 23. — <i>gelatinosa</i> ,         | Galareta.    |
| 24. — <i>dychotoma</i> ,          | Drotowiec.   |
| 25. — <i>spinosa</i> ,            | Jedwabnica.  |
| 26. — <i>pinnata</i> ,            | Szczoteczka. |
| 27. — <i>polyzonia</i> ,          | Pasecznik.   |
| 28. — <i>pennaria</i> ,           | Piorowiec.   |
| 29. — <i>lichenastrum</i> ,       | Mchówka.     |
| 30. — <i>cedrina</i> ,            | Cedrowka.    |
| 31. — <i>purpurea</i> ,           | Purpurowka.  |

## B. Z komorkami.

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| 32. — <i>burfaria</i> ,   | Kieszonka.  |
| 33. — <i>loriculata</i> , | Pancerz.    |
| 34. — <i>fastigiata</i> , | Korona.     |
| 35. — <i>avicularia</i> , | Ptasnik.    |
| 36. — <i>neritina</i> ,   | Nerytowiec. |
| 37. — <i>scruposa</i> ,   | Kamiennik.  |
| 38. — <i>reptans</i> ,    | Czołgacz.   |



39. *Sertularia parafitica*, Lepianka.  
 40. — *ciliata*, Włosiennica.  
 41. — *eburnea*, Kość sioniowa.  
 42. — *cornuta*, Kozłowy rog.  
 43. — *loricata*, Zbroia.  
 44. — *anguinea*, Zmijowka.

143. Rodzay II. Koral rogowy, (*Gorgonia*)  
 Stworzenia tu należące mają pień na mieyscu  
 wkorzeniony, rogowaty, krzaczysty, u spodu  
 szeroki, korą okryty. Kwiaty na nich są polipy  
 Robaki, które na powierzchni poboczney  
 z niektórych porow są wystawione. Gatunki z  
 odmianami, są te.

1. *Gorgonia lepadite-ra*, Morska Refeda.  
 2. — *verticillaris*, Morskie pióro.  
 3. — *placomus*, Morski Wzros.  
 4. — *abies*, Morski Cyprys.  
 5. — *spiralis*, Morska lina.  
 6. — *anea*, Morska Soczewicza.  
 7. — *ceratophyta*, Morski rog.  
 8. — *elongata*, Morska beczka.  
 9. — *verrucosa*, Morska miotła.  
 10. — *muricata*, Miotłka koląca.  
 11. — *porosa*, Dziurawiec.  
 12. — *flagellosa*, Morski bicz.  
 13. — *anceps*, Morska wierzba.  
 14. — *pinnata*, Morska sosna.  
 15. — *fetosa*, Morski dąb.  
 16. — *petechizans*, Petocie.  
 17. — *pectinata*, Morski grzebień.  
 18. — *ventalina*, Morski Wietrznik.  
 19. — *reticulum*, Morska sieć.  
 20. — *flabellum*, Morski Wachlarz.

144. Rodzay III. *Koral czarny*, (*Antipathes*)  
Jeden tu tylko jest gatunek. Stworzenie to wygląda naksztalt czarnego laku do pieczętowania; jest kruche, paskami ukośnie okrycone: ma gałązki cienkie i długie, korę fioletową.

145. Rodzay IV. *Koral prawdziwy*, (*Isis*)  
Stworzenia tu należące mają pieniek kamienio-  
waty, lub chrząstkowaty, na miejscu wkorze-  
niony. Kwiaty są Polipy Robaki, które się tu  
i owdzie na bokach pokazują. Gatunki są.

1. *Isis hipparis*, Koral Krolewski.
2. — *dichotoma*, Koral członkowaty.
3. — *ochracea*, Koral czerwony,  
członkowaty.
4. — *entrocha*, Kołodziej.
5. — *asteria*, Gwiazdowiec.
6. — *nobilis*, Koral krwawy.

146. Rodzay V. *Koral kropkowy*, (*Millepora*)  
Na tym stworzeniu massa Koralowa po wierzchu,  
ma wielką liczbę drobnionych okrągłych kro-  
pek, w których tak drobnionych mieszkają Po-  
lipy. Gatunki są te.

1. *Millepora alcornis*, Cukrowka.
2. — *cærulea*, Błękitek.
3. — *aspera*, Chropawiec.
4. — *focida*, Kędziorek.
5. — *truncata*, Komorkowiec.
6. — *compressa*, Zgniotek.
7. — *lichenoides*, Mchowiec.
8. — *pinnata*, Pławiec.
9. — *lineata*, Kreskowiec.
10. — *minicea*, Czerwienńczyk.
11. — *fascialis*, Wstęgowiec.
12. — *ceylonica*, Cejlonńczyk.
13. — *reticulata*, Siatkowiec.
14. — *clathrata*, Kratkowiec.



15. *Mill-pora frondi*- Liściowiec.  
     *pora*,  
 16. — *cellula*, Ostrek.  
 17. — *reticulum*, Drotowiec.  
 18. — *spongites*, Kamienna gąbka.  
 19. — *coriacea*, Skornik.  
 20. — *polymorpha*, Wapiennik.

147. Rodzaj VI. Koral komorkowy, ( *Cellepora* ) Korale te są dziurkami, niby komorkami skorkowatemi osadzone. Gatunki są.

1. *Cellepora ramulosa*, Piaszcznik.  
 2. — *spongites*, Gąbkowiec.  
 3. — *pumicosa*, Pumekfowiec.  
 4. — *verrucosa*, Krostawiec.  
 5. — *ciliata*, Włosiennik.  
 6. — *hyalina*, Szklarz.

148. Rodzaj VII. Koral gwiazdowy, ( *Madrepora* ) Stworzenia te mają niby gwiazdeczki, w których pośrodku tkwią głową żyjące Zwierzątka : wkoło głowy jest ośm ramion, w listkach gwiazdek leżących. Zwierzątka zaś te żółtawą lub białą przezroczystą galaretą. Na rozmnożenie puszczają nasienie, a stare kamienieją, i tak się cała massa coraz powiększa. Gatunki z odmianami, są te.

*A. Pojedyncze z jedną gwiazdą.*

1. *Madrepora verrucaria*, Krostawiec.  
 2. — *turbinata*, Kędziorek.  
 3. — *propita*, Pieniążek.  
 4. — *fungites*, Bedłkowiec.  
 5. — *talpa*, Morski Kret.  
 6. — *pileus*, Neptunowa czapka.  
 7. — *limax*, Slimakowiec.

8. *Madrepora Laby-* Mozgowiec.  
*rinthiformis*,  
 9. — *mæandrites*, Błędnik.  
 10. — *natans*, Pływacz.  
 11. — *areola*, Polko.  
 12. — *amaranthus*, Miłośnik.  
 13. — *florida*, Morski Kalafior.

B. Z skupionemi gwiazdami.

14. — *agaricides*, Gąbkowiec.  
 15. — *favosa*, Płastr morski.  
 16. — *ananas*, Morski Ananas.  
 17. — *polygama*, Dubeltowiec.  
 18. — *arenosa*, Piaskowiec.  
 19. — *interstincta*, Dalekogwiazd.  
 20. — *astroites*, Gwiazdowy kamień.  
 21. — *acropora*, Wysokogwiazd.  
 22. — *cavernosa*, Dętogwiazd.  
 23. — *punctata*, Kropkogwiazd.

C. W sztukach złożone.

24. — *calycularis*, Kielichowiec.  
 25. — *truncata*, Knotowiec.  
 26. — *stellaris*, Szypułkowiec.  
 27. — *organum*, Waleczek.  
 28. — *musicalis*, Organki.  
 29. — *caespitosa*, Sitowiec.  
 30. — *fluxuosa*, Zgietek.  
 31. — *fascicularis*, Gwoźdźzikowiec.  
 32. — *porites*, Garbik.  
 33. — *digitata*, Imbierek.  
 34. — *damicornis*, Jelenie rogi.  
 35. — *muricata*, Czerniec.  
 36. — *fastigiata*, Głęb.  
 37. — *angulosa*, Endywia.  
 38. — *lacera*, Morski goździk.



- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 39. <i>Madrepora ramea.</i>     | <i>Całix.</i>       |
| 40. — <i>oculata.</i>           | <i>Ocznik.</i>      |
| 41. — <i>virginea.</i>          | <i>Panna.</i>       |
| 42. — <i>prolifera.</i>         | <i>Kwiatowiec.</i>  |
| 43. — <i>infundibuliformis.</i> | <i>Leiek.</i>       |
| 44. — <i>foliosa.</i>           | <i>Stonie ucho.</i> |

148. Rodzay VIII. *Koral rurkowy.* (Tubipora) W rurkach tych stworzeń mieszka gatunek Robakow Nereis: rurki zaś te są dęte, wałczkowate, prosto w górę, i równie od siebie daleko stojące. Gatunki są te.

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| 1. <i>Tubipora musica.</i> | <i>Morskie organy.</i> |
| 2. — <i>catenularia.</i>   | <i>Łanuszek.</i>       |
| 3. — <i>serpens.</i>       | <i>Czotgacz.</i>       |
| 4. — <i>fascicularis.</i>  | <i>Wiązka.</i>         |

149. Rodzay IX. *Morski korek.* (Alcyonia) Stworzenia te miękkie, korkowate, nitkowate, pospolicie siwe; po wierzchu niby skorą okryte, i porami obsypane, różnym się kształtem pokazują; iak gruba kora, iak drzewa, bdlý, krzaki &c. owszem czasem z nadzwyczajną osobliwością. Są na miejscu wkorzenione: z pieńka się Polip pokazuje. Gatunki są.

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. <i>Alcyonia arborea.</i> | <i>Drzewo.</i>            |
| 2. — <i>exos.</i>           | <i>Palcznik.</i>          |
| 3. — <i>epipetrum.</i>      | <i>Piernik.</i>           |
| 4. — <i>agaricum.</i>       | <i>Nerka.</i>             |
| 5. — <i>digitatum.</i>      | <i>Ręka.</i>              |
| 6. — <i>spongiosum.</i>     | <i>Gąbkowiec.</i>         |
| 7. — <i>mamillatum.</i>     | <i>Brodawnik.</i>         |
| 8. — <i>asbestium.</i>      | <i>Asbestowiec.</i>       |
| 9. — <i>alburnum.</i>       | <i>Drzewenik.</i>         |
| 10. — <i>schlosseri.</i>    | <i>Mięśnik.</i>           |
| 11. — <i>lyncurium.</i>     | <i>Morska Pomarańcza.</i> |
| 12. — <i>bursa.</i>         | <i>Torba.</i>             |

- |     |                           |                         |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| 13. | <i>Alcyonia cydonium.</i> | <i>Pitka.</i>           |
| 14. | — <i>ficus.</i>           | <i>Morska figa.</i>     |
| 15. | — <i>gelatinosum.</i>     | <i>Galareta.</i>        |
| 16. | — <i>manus diaboli.</i>   | <i>Czartowska ręka.</i> |

150. Rodzay X. *Morska gąbka.* (Spongia)  
 Między temi znanymi są owe, które się do  
 chędożenia sukien zażywaią. Zamiast kwiatów  
 Polipowych, wodę wsię wciągaią i wypuszczaią.  
 Stworzenie to iest na mieyscu w korzenio-  
 ne, kolor iest różny. Gatunki są.

- |     |                           |                         |
|-----|---------------------------|-------------------------|
| 1.  | <i>Spongia ventilabra</i> | <i>Wietrznik.</i>       |
| 2.  | — <i>basta.</i>           | <i>Sukiemnik.</i>       |
| 3.  | — <i>flabelliformis.</i>  | <i>Wachlarz.</i>        |
| 4.  | — <i>infundiformis.</i>   | <i>Leiek.</i>           |
| 5.  | — <i>crateriformis.</i>   | <i>Kubek.</i>           |
| 6.  | — <i>frondosa.</i>        | <i>Liść.</i>            |
| 7.  | — <i>fistularis.</i>      | <i>Rurka.</i>           |
| 8.  | — <i>aculeata.</i>        | <i>Trąba.</i>           |
| 9.  | — <i>tubulosa.</i>        | <i>Rękawiczka.</i>      |
| 10. | — <i>cancellata.</i>      | <i>Krata.</i>           |
| 11. | — <i>nigra.</i>           | <i>Czarna krata.</i>    |
| 12. | — <i>hircina.</i>         | <i>Koziołek.</i>        |
| 13. | — <i>officinalis.</i>     | <i>Gąbka pospolita.</i> |
| 14. | — <i>panicea.</i>         | <i>Chlebowiec.</i>      |
| 15. | — <i>ceylonica.</i>       | <i>Ceylończyk.</i>      |
| 16. | — <i>oculata.</i>         | <i>Ocznik.</i>          |
| 17. | — <i>muricata.</i>        | <i>Kolec.</i>           |
| 18. | — <i>nodosa.</i>          | <i>Knot.</i>            |
| 19. | — <i>tomentosa.</i>       | <i>Wetniec.</i>         |
| 20. | — <i>bacillaris.</i>      | <i>Kiy.</i>             |
| 21. | — <i>dichotoma.</i>       | <i>Jelenie rogi.</i>    |
| 22. | — <i>lacustris.</i>       | <i>Jeziernik.</i>       |
| 23. | — <i>fluvialis.</i>       | <i>Rzecznik.</i>        |

151. Rodzay XI. *Morska kora,* (Flustra) Stwo-  
 rzenia te są na mieyscu wkorzenienie, i wszę-  
 dzie



dzie otworow pełne, z których się Polipy, iak kwiatki pokazują. Gatunki z odmianami, są te.

A. Z otworami z obu stron.

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| 1. <i>Flustra foliacea</i> , | Liściowka. |
| 2. — <i>truncata</i> .       | Dłotowka.  |
| 3. — <i>pilosa</i> .         | Włosowka.  |

B. Z otworami tylko z iedney strony.

- |                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 4. — <i>papyracea</i> .    | Papierowka. |
| 5. — <i>frondiculosa</i> . | Gałęziowka. |
| 6. — <i>membranacea</i> .  | Skorkowka.  |
| 7. — <i>lineata</i> .      | Kresowka.   |

152. Rodzay XII. i ostatni Zwierząt, iest Morski Pręt, (*Tubularia marina*) Stworzenia te są na mieyscu wkorzenione, z których na końcu ieden się tylko Polip w kształcie kwiatu pokazuje. Gatunki są,

- |                            |            |
|----------------------------|------------|
| 1. <i>Tabularia marina</i> | Watek.     |
| indivisa.                  |            |
| 2. — <i>ramosa</i> .       | Gałęźnik.  |
| 3. — <i>fistulosa</i> .    | Rurka.     |
| 4. — <i>fragilis</i> .     | Wapiennik. |
| 5. — <i>muscoides</i> .    | Mchowiec.  |
| 6. — <i>acetabulum</i> .   | Dotek.     |
| 7. — <i>splachnea</i> .    | Włosek.    |
| 8. — <i>campanulata</i> .  | Dzwonek.   |
| 9. — <i>penicillus</i> .   | Penzel.    |
| 10. — <i>papyracea</i> .   | Papiernik. |

§. 2.

O Zoophytach, albo Roślinach Zwierzęcych.

153. Nie tylko całe przyrodzenie, w ogulności rozważane, okazuje Wszechmocność Ręki Należy-  
Gg 2 wyższe-

wyższego, ale i każda cząstka tym bardziej, im więcej w sobie ma osobliwości: między temi zaś najwięcej zadziwiać muszą owe stworzenia, które będąc pośredniemi między dwoma różnemi, i obu niektóre charaktery noszą na sobie, i przedziwny związek czynią.

154. Między dwoma Rodzajami iedneyże Klasy, naprzykład Zwierząt ssących, pośrednie mają wprawdzie tyle znakomitych osobliwości, aby się zbytnie ciekawość nateżać zdawały: bardziej przecież już są myślącemu osobliwsze owe, które łączą Klasę z Klasą, naprzykład Niedoperze między Zwierzętami ssącemi i Ptakami: Morskie cieleta, Wieloryby, między temiż Zwierzętami ssącemi, i Rybami, &c.

155. Ale ktoby się prosię spodziewał? aby się mogły naydować stworzenia, któreby łącząc powszechność Zwierząt czułych, z powszechnością nieczułych Roślin, i tych i owych na sobie miały wyrazić? Są, a są owe Rośliny Zwierzęce, *Zoophyta* zwane: słuszną więc rzecz jest nieco o nich pomówić, zwłaszcza, że tak ścisły porządek w ciągłości przyrodzenia zachowany, powinienby każdego głupiego przyprowadzić do rozumu, że tu jest ręka bardzo doskonałego Stworzyciela, że jest Bog.

156. *Zoophyta*, albo Rośliny Zwierzęce, są Zwierzęta, które w powierzchownym swoim kształcie, nieporuszaniu się z miejsca, i rozmnażaniu się przez pączki, i nasienniki, prawdziwym Roślinom są bardzo podobne: przez czułość zaś, i dobrowolne na miejscu poruszanie się, zwierzęce przyrodzenie pokazują, a tym samym dowodzą, że między Zwierzętami, i Roślinami, czułość iedyna jest granicą.



157. Już i dawniejszym przynajmniej niektóre były znaiome, od nich za osobliwsze Rośliny poczytane. Teraźniejsi nie małą ich liczbę odkryli, i Zwierzęce życie okazali. Ztąd iedne pomieścili między inne Robaki; drugie nie mogąc nigdzie pomieścić, w osobną ieszcze oddzielaią Klasę, iako się pokazuje z poprzedzającego systematycznego wyliczania.

158. *Linæus*, i *Pallas*, z największą troskliwością Zoophyta wszystkie wiadome na pewne Rodzaje podzielili: wiele tu przecież ieszcze niedostaie. Pospolicie są mieszkańcami wod, z których iedne są wkorzenione na miejscu, iak Rośliny: drugie wolne: trzecie w twardey budowie mieszkające. Ztąd *Linæus* troiakię poczynił Zoophyta: imo. Rośliny kamienne, iako Korale &c. Ido. Zwierzęce Rośliny na miejscu wkorzenione, iako *Ifis*, *Gorgonia*, *Spongia*, *Corallina*, *Sertularia* &c. 3tio. Zwierzęce Rośliny wolne, iako *Hydra*, *Tœnia*, *Volvox* &c. które wyżej na swoich miejscach naleść nożna.

159. Zmysłowych części albo członkow, takowe stworzenia żadnych niemiec zdaią się: słusznie więc wnosić można, że i zmysłów nie maia, chyba by iakie inne nam niewiadome. Życie przecież Zwierzęce w nich się tak pokazuje, że go zaprzec nie można, lubo na iednych słabiej, na drugich wyraźniej, to widzieć można. Owe, które nie są na miejscu wkorzenione, nie posuwaią się z miejsca na miejsce, od iakowey tylko zewnętrżney przyczyny trącone, ale podług dobrowolnego upodobania. Owe, które są na miejsce wkorzenione, nie powiewaią się tylko nieczuło od wiatru, iak Rośliny; ale ztulaia się, kręca się, nawracaią się, bezzawodnie Zwierzęce życie w sobie pokazując.

160. Nie trzeba się tu przecież myślać, i z niejakiego podobieństwa niektóre właściwe Rośliny za *Zoophyta* poczytać. Jest bowiem Rodzay systematyczny Roślin *Mimosa* zwanych, którego jeden gatunek y u naszych Ogrodnikow jest znany, pod imieniem *Noli me tangere*: ten, gdy się kto liści jego dotyka, liście opuszcza, i aż po niejakim czasie podnosi. *L'Abbe Saury*, opisuje więcej takowych Roślin, osobliwie o iedney *Bon jour* zwaney, koło ktorey gdy człowiek tylko blisko przechodzi, liście swoje ku niemu nakłania, i jeżeli dosiąć może, odzienia się czepia. Jeszcze tenże namienia o inney osobliwszey Roślinie, *Attrape-Mouche* zwaney, w pułnocney Karolinie rosnącey, która, gdy Mucha, lub Komor na liściu mającym niejaką z przyrodzenia zanętę, usiedzie, ztula go, i Muchę dusi.

161. Takowe przecież Rośliny za *Zoophyta* uchodzić niemogą; ich poruszenia bowiem nie są Zwierzęce dobrowolne; i podobno pochodzą tyko od mocy pociągania, odpychania: *attractionis*, *repulsionis*. Z tym wszystkim zdaie mi się, że jeżeli czułość jest iedynym środkiem między Zwierzętami i Roślinami: Rośliny te między pierwszemi Rodzajami Roślin, poskończeniu Zwierząt, na *Zoophytach* mieścićby się powinny. *Zoophyta* bowiem mają czułość czułą, te zaś Rośliny martwą.

162. Wracając się do Zoophytow, życie ich bardzo trwałe jest: na miejsce bowiem poucinanych części, gałązkow, wyrastają inne. Czym, i jak żyją? o niektórych wiedzieć nie można: chyba że przyroddeniem Roślin sok w siebie ciągną. Na innych rzecz godna podziwienia: to, cobyś rzekł, że i jest kwiatem na Roślinie, gdy Mu-



Mucha; Komar, &c. w pośrodku osiedzie, ztula się, i trawi.

163. W rozmnażaniu się też wiele mają osobliwszego. Zeby się parzyć miały, niemasz śladu: przecięż iedne z siebie wypuszczają nieiakie oczka, pączki, gałązki, które przez nieiakie czas trzymają się starego stworzenia, potym odpadają, osobno żyją, rosną, i podobnie się mnożą. Drugie mają torebki, a w nich podobne nasiona roślinnym.

164. Nie od rzeczy będzie namienić tu nieco o niektórych stworzeniach, które albo zmyślone są, albo błędnie za Zoophyta poczytane. Zdarza się nam czytać o nieiakim stworzeniu, *Baraniec* zwanym. Ten ma rość około Astrakanu: powiadają, że ma kształt Barana: że ma na sobie futro do czapek zdatne: że gdzie rośnie, trawi wkoło siebie w pewney okolicy trawę, a potym usycha. Już też czasów naszych i Astrakańskie okolice są dobrze wiadome: czemuż takowey osobliwości nie starają się mieć przedziwne Ogrody Europeyskie: albo przynajmniej naturalne Gabinety?

165. Chcieli niektórzy Błdy i Grzyby poczytać za *Zoophyta*, teraznieysi to zupełnie odrzucili, i do Roślin przyłączyli: i słusznie. Owe bowiem żyjące w nich Zwierzątka, są tylko przyradowe, i liszkami gatunku nieiakich muszek. Ja sądzę, że Grzyby powinnyby być szrodkiem między Roślinami, i ziemią.

166. Namieniwszy o pośrednich między Klasami i Rodzaiami Stworzeniach, rzecz sama zdaje się tu wyciągać po mnie, abym o tym co więcey napisał: lubom już w krotkości to uczynił w Tomie I. Nro 9. i 316.

167 Ktokolwiek słyszy o trojakim Królestwie przyrodzenia, Zwierząt, Roślin, i rzeczy kopalnych: ktokolwiek się zapatruje między stworzeniami w jednym Królestwie, na przykład Zwierząt, na tak wielką różność, iaka jest między człowiekiem, Zwierzętami ssącemi, Ptastwem, Rybami, &c. nigdyby nie rzekł inaczej, tylko że wszystkie te stworzenia, przynajmniej w Klassach swoich żadnego z sobą nie mają związku. Tym bardziey rzekłby, to być nie może między Zwierzętami, i dalszemi nieczułemi stworzeniami.

168. Kto zaś wiadomy jest Historji przyrodzoney, inaczej tę rzecz widzi przed sobą, iż począwszy od Człowieka, aż do rzeczy w ziemi będących, niby po iakowych schodach bez przerwania zstępować można. Prawda, że Systematycy tym nie idą porządkiem, a ztąd porządek ich bardziey jest sztuczny niż przyrodzony: lecz i to prawda, że ieszcze nie wszystkie stworzenia wiadome są, nie wszystkich przyrodzenie zupełnie poznane: a zatym ani ścisły związek podany dotąd być może.

169. Z tym wszystkim oglądając się na różne własności stworzeń, związek się już ten nie ciemno pokazuje. Człowiek stworzenie rozumne, Duszę nieśmiertelną mający, Przełożony nad wszystkiemi stworzeniami, stawia na celu. Coż po nim następuje? owe Dzikoludu: najprzód *Ourang Outang*, Zwierz najpodobniejszy Człowiekowi, ślady tylko i podobieństwa rozumu mający, a zatym, co do Duszy śmiertelny. Potym idzie *Gibbon* już mniej podobieństwa do Człowieka mający. Dalej *Maimon*; i tak coraz daley w Klassie Zwierząt ssących,



170. Zwierzęta ssące niby iakowemi rami o-  
namy wiążą się ze wszystkimi innemi. Tak  
Niedoperze wiążą się z Ptakami: chodzą na 4-  
nogach, rodzą żywo, i latają. Morskie cielęta  
wiążą się z Rybami, mają podobieństwo Zwie-  
rząt czworonożnych, rodzą żywo, i w wodzie  
mieszkają. Wydra, Bobr, wiążą się z Gadem:  
są to Zwierzęta ssące, ale mieszkają w wodach,  
y miejscach zalazłych. Mysz Skoczek wiąże się  
z Owadem, bo na zimę iak nieżywa obumiera.  
Kret wiąże się między Robakami, ile zawsze w  
ziemi mieszkający.

171. Podobnym sposobem z różnych okoli-  
czności wynaleść można pośrednie między  
Paktami i innemi. Do Zwierząt ssących jest  
Struś, do Ryb są Nurki: do Owadu są Koli-  
bry. &c. Itak jest między wszystkimi innemi  
Klassami, iako odryssowana Tab: IX. pokazuje,  
na ktorey wyrażoną myśl moję, doskonalszym  
podać do wydoskonalenia.

172. Ja zaś idę od Zwierząt do Roślin. Mię-  
dzy temi dwoma Krolestwami wiążą te *Zoophy-  
ta*, o których się w tym Paragrafie napisało, i  
które żyją iak Zwierzęta, a przecież nie ma-  
ło mają Roślinom właściwego. Jako zaś Rośliny  
od wyżey mianowanych, *Mimosa*, *Noli me tange-  
re*, poczynąć się powinny, tak kończyć na  
Błdach, i Grzybach, które śrzodek czynią do  
ziemi. Czym bowiem być mogą Grzyby, jeżeli  
nie ziemią rosnącą?

## R O Z D Z I A Ł V.

*Wiadomości dla Gospodarzów o Robakach.*

173. **N**ie wiele się tu wprowadzie naydzie napisać dla Gospodarza, zwłaszcza o Robakach kraiowych, ile przecież być może, napiszę, łącząc do pożytecznych, i owe Cudzoziemskie, które u nas przywożne zażywane bywają.

## §. I.

*O Robakach Pożytecznych.*

174. Te są albo na pokarm, albo na lekarstwa zażywane. Albo kraiowe, albo Cudzoziemskie, osobliwie z mniemania ludzi szacowane, i wzięte. Zacznę od Kraiowych.

175. Slimaki nasze kraiowe są: *Helix nemoralis, lucorum, arbustorum*, i chowane *pomatia*. Nro. 98. Wszystkie są sobie podobne co do kształtu skorup, mało co, i tylko w kolorach odmienne: wielkość przecież jest różna, osobliwie ostatnie bywają czasem wielkości kurzego Jaja. Ktoby wcale nie znał kształtu Slimaków, niech tylko patrzy w ciemnych zaroślach, lub Ogrodach, a uyrzy pod drzewach łożące.

176. Mają to do siebie, że sobie otwor zasklepiają na zimę aż do Wiosny: i wtedy się tylko na pokarm ludzki zbierają, i sporządzają, nie wszystkie przecież: ale tylko ogrodowe, i chowane. Z tym wszystkim pokarm ten nie pożyteczne daie pożywienie: czyni bowiem soki lipkie, flegmiste, i zatrudniające krwi obrotu.



177. Kto one chce chować, musi sobie w Ogrodzie opatrzyć miejsce nieco drzewami okryte, i albo rowem, i wodą otoczyć, albo drocianą kratą ogrodzić. Tam im rzucać przez Łatę Sałatę, i pszenne otręby, bardzo się wyśmienitemi na zimę stawiać mają.

178. *Glista Ziemna.* (*Lumbricus terrestris.* Nro. 60.) Są to robaki długie, iak małe wężyki, brunatno-czerwone, w ziemi się kryjące. Kto nie zna, niech tylko Łatem z rana po rosie, lub po ciepłym deszczu zayrzy do Ogroda, a uyrzy drobne kupeczki ziemi, i z nich wylazłe Glisty.

179. W Ogrodach są szkodliwe z tey przyczyny, że Kretyszukaiać onych sobie na pożywienie, kopią Ogrody: są przecież i pożyteczne. Niemasz skuteczniejszego lekarstwa na osłabione Nerwy, iak Oleiek z nich, dla wielości soli lotney w nich się nayduiaćcey. Oleiek zaś ten czyni się tak. Na funt zebranych Glistow, i w wodzie opłokanych, nalewa się funt Oliwy, i szklanka białego Wina: gdy tak postoią 24. godzin, przystawia się do wolnego ognia, a kiedy Wino wyparuie, Oleiek się przedzi, i zachowa do zażycia. Glisty ieszcze te są prawie najlepszą zanętą na Ryby: rzucane do Sadtawek karmią Ryby, dawane Kurom tuczają ie.

180. Czyli to się w Ogrodzie wygubić zechcą, czyli zbierać do iakiego zażycia, niemasz sposobu, którymby się obficiey dostać mogły, iak miejsce, gdzie się onych spodziewać można, polewając wodą z Konopiami gotowaną: wkrotce bowiem wszystkie na wierzch ziemi powyłażą.

181. *Piawka Lekarszyk,* (*Hirudo medicinalis*) Są ich i u nas różne gatunki, lub odmiany: te  
zaś

zaś, które się właściwie zażywać powinny, są płaskowate, czarne na grzbiecie, żółte podłużne bręgi mające: inne są niezdatne. Żyją w wodach pospolicie błotnistych, z czystych przecięż naylepsze są.

182. Zażywaią się do wysysania krwi na osobach słabych, dzieciach, którym krwi puścić nie można, albo na miejscach do puszczenia krwi niesposobnych. Świeżo ułowionych nie należy potrzebować, ale przynajmniey 24. godzin w czystey wodzie przechować, i w krotce przed zażyciem w wodzie z rozpuszczonym Cukrem lekko przepłukać. Gdy się do iakiey części ciała przysadzą, poty są, aż się napelnia, i odpadną. Jeżeliby się zaś kto wcześnieny chciał pozbyć, naprzykład, gdy się brodzącemu w wodzie przypną, niech tylko solą, lub popiołem potrząśnie, a zaraz odpadną.

183. Idę teraz do Cudzoziemskich, między ktoremi naypierwsze na pokarm zażywane są *Ostrzygi*. (*Ostrea edulis*.) Różne są, podług różności morza, gdzie się łowią, w Holandyi naylepsze być maią Seellandzkie pod *Flieffingen* i *Mittelburg*. W Anglii pod *Glocester* są małe i naydelikatniejsze. Koło wyspy *Heligetand*, i w Xięstwie Holsztyńskim pod *Husum* są nieco większe. My one pospolicie mamy z Hamburga przez Gdańsk, lub Krolewiec, i żal się Boże nie tanio płaciemy.

184. Zażywaią się ośrrodki z skorup, albo same mięsiwo Zwierzątka surowe, albo przypiekane, dopoki się skorupki same nie otworzą, iak u nas zimowego czasu: i dlatego w lodowniach chować się maią. Gdy się otworzą same, iuż ani do surowego zażycia, ani do długiego chowania się nie zdadzą, ale się marynuią.

Co



Co bądź to bądź, pokarm z nich mało pożyteczny jest: prawda że nie obciąża żołądka, ale też po nim Wino bardzo zdrowiu szkodliwe, bo do strawienia Ostrzyg wiele przeszkadza.

185. *Perła*. ( *Mya margaritifera*, ) Są Pławy, w których pośrodku skorup najdują różney wielkości te Perły, ile teraz u Żydówek najszacowniejsze. Powiadaią, że w Wschodniej Indyi, a iak u nas zowią Uryańskie, mają być nayprzedniejsze. Są ślady w naszych pismach, że się u nas naydowały na Wołyniu w Rzece Styr, czyli Horyn. I ia sobie przypominam, że ieszcze pod ow czas, gdym mało w tym miał ciekawości, miałem skorupki podługowate z Rzeki Bugu, które pospolicie Zabkami zowią, a w nich coś podobnego do Perel widziałem. Wreszcie dla łowienia Perel w Morzu, ludzie idą Nurkiem pod wodę. Perłom przypisuje się wielką skuteczność w lekarstwach: a z Perłowej Macicy, albo lśniących się skorupiek, różne przednie wyrabiaią się rzeczy.

186. *Koral* Należy do Zoophytow: a lubo różne iego są Rodzaie, tu tylko o nayznaïomszym krwawym, ( *Isis nobilis*, Nro. 144. ) napisać jest miejsce. Rośnie on w Morzu przy skałach, osobliwie pod Sardinią, Sycylią, Maioryką, i Katalonią. Rośnie zaś gałęzisto w różney czerwoności, nayprzedniejsze przecieź są, im bardziej czerwone. Dla ułowienia puszczaią się w Morze ciężary Konopiami, lub Lnem otulone, i tak wplątane Korale na Okręt się wyciągaią. Z nich Lekarnie robią lekarstwa: a wyrobione niby paciorki, osobliwie Żydowki, wiele poważaia.

187. *Gąbka*, Należy też do Zoophytow, i różne ma gatunki, o ktorey zaś chcę pisać, jest  
( Spon-

(*Spongia officinalis*, Nro: 150.) Bywa różnego kształtu: kolor pospolity żółtawy: dziurek wszędzie pełno, któremi wodę w siebie ciągnie, i ściśnioną wypuszcza. Tym lepsza jest, im drobniejsze ma dziurki. Rośnie na różnych rzeczach w Morzu, a osobliwie na skałach. Zazwyczaj się w Lekarniach na niektóre zewnętrzne przypadki: a w gospodarstwie do umywania się, i chędożenia sukien, lub innych rzeczy.

## §. 2.

*O Robakach Szkodliwych.*

188. Nie przymieszam tu nic Cudzoziemskich, bo nam podobno szkodzić nie mogą: z pomiędzy zaś krajowych, iedne szkodzą ludziom, drugie Zwierzętom, trzecie Roślinom.

189. *Glisty w Ludziach*, są roznoego gatunku, i dostaia się w wnętrzości różnym sposobem, osobliwie z napoiem lub pokarmem. *Ascaris Lumbricoides*, ma podobieństwo do Glisty ziemney, ale dłuższa, i w kolorze jaśniejsza jest. *Ascaris vermicularis*, jest z obu końcow zaostzona, utrzymuje się na błotach przy korzeniach drzew, i z napoiem dostaje się w wnętrzości ludzkiej: są pospolicie bardzo małe. Są ieszcze i inne różne, gładkie, kosmate, rogate, które nietylko starym ludziom, ale osobliwie dzieciom dokuczają, i na których umorzenie, wyprowadzenie, Lekarnie różne mają lekarstwa.

190. Między wszystkiemi dla starszych ludzi nayokropniejszy jest *Wstęgowiec*, pospolicie *Tœnia*, a u Francuzow *Vers solitaire* zwany. Zdaje się, że ten Robak Przodkom naszym nie był znany, i dopiero w tym wieku z Zagranicy przywie-



wieżiony jest. Składa się on z wielu skupionych części: jest płaski nakszałt nicianey wstęgi: utrzymuje się w wnętrznościach ludzi, i nie łatwo zgubić się daie. Nietylko bowiem przednim końcem albo głową mocno się wpaia, ale ieszcze nadto nieiakimi rurkami przy częściach będącemi czepia się. Długi jest: a chociaż się iaka część iego urwie, przecież znowu nadrasta, ieżeli głowa cała zostanie. O sposobie, ktore się udały w wyprowadzeniu iego, można czytać *Berliner Sammlungen*.

191. *Motylica*. (*Fasciola hepatica*. Nro: 65.) Jest robak rzadko ktoremu Gospodarzowi Owczarnię mającemu nie znaiomy. Jest on długi i płaski, ma otwor na końcu i na brzuchu. Nayduie się w strumykach, i w innych słodkich wodach, osobliwie na Roślinach wodnych Szczawiu i Babki, zkąd się dostae do wnętrzności różnych Zwierząt, a naybardziej Owiec. O zapobieganiu, i gubieniu niechę powtarzać, ale odsyłam do *Tomu I. Części II. Nro: 401*.

192. *Slimaki nagie ziemne*, (*Limax*, Nro: 83.) od niektórych *Pomrowie* zwane, lubo w innych miejscach tym imieniem nazywają Liszki Chrząszczowe. Robaki te ze wszystkim są podobne Slimakom skorupowym, z skorup wyciągnionym, różne przecież gatunki w różnych kolorach: a naypospolitsze małe, siwe, czynią wielkie szkody na Łąkach, a osobliwie wsiwach żytnych, i pszennych, na gruncie gliniastym. O ich wygubieniu napisałem w *Tomie III. O Roślinach, Części II. Nro: 204*.

## PRZYDATEK

*O Pismach około Robaków.*

193. *O Robakach* w powszechności iest Dzieło Mülleri de vermibus terrestribus & fluviatilibus. 4. Hafniae & Lipsiae 1773. Tegoż Traktat von den Wurmern des süßen und saltzigen Wassers. 4. Kopenhag: 1771. *O Polipach: Trembley Abhandlungen zur Geschichte einer Polipenart.* 8. Quedlinburg: 1755. *O Pławach*, albo Konchiliach kosztowne iest Dzieło z żywemi odmalowanemi Kopersztynchami, Martini Conchien Cabinet, albo in Folio, albo in 4to. Nakoniec o Zoophytach iest Dzieło Linneusza: iest Pallas Elenchus Zoophytorum 8. Haga 1766. &c. &c.

## KONIEC TOMU IV.





## R E G E S T R

Rzeczy w Części III. znajdujących się,  
pod liczbą w brzegach Wierszow  
wyrażoną.

---



---

<i>Aetinia</i>	-	-	-	-	-	78.
<i>Alcyonia</i>	-	-	-	-	-	149.
<i>Amphitrita</i>	-	-	-	-	-	69.
<i>Anomia</i>	-	-	-	-	-	120.
<i>Aphrodita</i>	-	-	-	-	-	68.
<i>Arca</i>	-	-	-	-	-	122.
<i>Argonauta</i>	-	-	-	-	-	115.
<i>Ascaris</i>	-	-	-	-	-	62.
<i>Ascidia</i>	-	-	-	-	-	71.
<i>Asteria</i>	-	-	-	-	-	82.
<i>Balanus</i>	-	-	-	-	-	136.
<i>Brachionus</i>	-	-	-	-	-	53.
<i>Buccina</i>	-	-	-	-	-	107.
<i>Bulla</i>	-	-	-	-	-	110.
<i>Bursaria</i>	-	-	-	-	-	48.
<i>Cardium</i>	-	-	-	-	-	129.
<i>Cellepora</i>	-	-	-	-	-	146.
<i>Cercaria</i>	-	-	-	-	-	49.
<i>Chama</i>	-	-	-	-	-	123.
<i>Chiton</i>	-	-	-	-	-	138.
Chodzenie Robakow.	-	-	-	-	-	75.
<i>Clio</i>	-	-	-	-	-	13.
<i>Conus</i>	-	-	-	-	-	112.
<i>Cypraea</i>	-	-	-	-	-	111.
Czernik Robak	-	-	-	-	-	80.

Członki Robakow.	-	-	-	6.
— ucięte odrastaia.	-	-	-	24.
<i>Dentalia</i>	-	-	-	89.
<i>Donax</i>	-	-	-	127.
<i>Doris</i>	-	-	-	73.
<i>Echinus</i>	-	-	-	138.
<i>Enchelis</i>	-	-	-	41.
<i>Fasciola</i>	-	-	-	65.
<i>Flustra</i>	-	-	-	151.
Gąbka, obacz <i>Spongia</i> .				
Gąbki zażycie	-	-	-	138.
Glisty, obacz <i>Lumbricus</i> .				
— w Ludziach	-	-	-	190.
— ziemne, ich zażycie, od	-	-	-	179.
Głowa u Robakow.	-	-	-	7.
<i>Gonium</i>	-	-	-	47.
<i>Gordius</i>	-	-	-	61.
<i>Gorgonia</i>	-	-	-	142.
Grzyby nie są zophyta	-	-	-	165.
<i>Haliotbes</i>	-	-	-	95.
<i>Helix</i>	-	-	-	98.
<i>Helminthica</i>	-	-	-	54.
<i>Hirudo</i>	-	-	-	63.
<i>Holothuria</i>	-	-	-	77.
<i>Hydra</i>	-	-	-	55.
<i>Infusoria</i>	-	-	-	37.
<i>Kolpoda</i>	-	-	-	46.
Konchilie	-	-	-	85.
Korale obacz <i>Isis</i> , <i>Madrepora</i> , <i>Millepora</i> , <i>Tubipora</i> , <i>Antipathes</i> , &c.				
— ich zażycie	-	-	-	187.
Kształt różny u Robakow	-	-	-	16.
<i>Lepas</i>	-	-	-	135.
<i>Lerneæ</i>	-	-	-	74.
<i>Limax</i>	-	-	-	83.
<i>Lumbricus</i>	-	-	-	60.

Madre-



## R E G E S T R

499

<i>Madrepora</i>	-	-	-	-	147.
<i>Medusa</i>	-	-	-	-	81.
Mieysce Robakow	-	-	-	-	17.
<i>Millepora</i>	-	-	-	-	145.
Motylice	-	-	-	-	182.
<i>Murex</i>	-	-	-	-	103.
<i>Mya</i>	-	-	-	-	132.
<i>Mytilus</i>	-	-	-	-	119.
<i>Nais</i>	-	-	-	-	59.
<i>Nautilus</i>	-	-	-	-	114.
<i>Nereis</i>	-	-	-	-	67.
<i>Nerita</i>	-	-	-	-	97.
Nogi u Robakow	-	-	-	-	7.
Oddychanie Robakow	-	-	-	-	12.
Ostrzygi, <i>Ostrea</i>	-	-	-	-	121.
— ich zażycie, od	-	-	-	-	184.
<i>Paramoecium</i>	-	-	-	-	45.
<i>Patella</i>	-	-	-	-	93.
<i>Pennatula</i>	-	-	-	-	70.
Perły	-	-	-	-	186.
<i>Photades</i>	-	-	-	-	134.
<i>Pinna</i>	-	-	-	-	118.
Piiawka, obacz <i>Hirudo</i> .					
— iey zażycie, od	-	-	-	-	182.
Pisma o Robakach	-	-	-	-	194.
Podział różny Robakow, od	-	-	-	-	26.
Porządek całego Przyrodzenia, od	-	-	-	-	167.
Posuwanie się Robakow	-	-	-	-	14.
Pożywienie Robakow	-	-	-	-	18.
Robaki, co są?	-	-	-	-	4.
— drobniauchne iak się stają? od	-	-	-	-	20.
Rozmnażanie się Robakow	-	-	-	-	19.
Różność między Robakami i Owadem	-	-	-	-	8.
<i>Sabella</i>	-	-	-	-	90.
<i>Sepia</i>	-	-	-	-	79.
<i>Serpula</i>	-	-	-	-	88.

<i>Sertularia</i>	-	-	-	-	-	141.
Slimaki, obacz <i>Helix</i>						
— nagie, obacz <i>Limax</i> .						
— skorupkowe, zażywane, od						176.
— nagie szkodliwe						193.
<i>Solen</i>	-	-	-	-	-	131.
<i>Spondylus</i>	-	-	-	-	-	124.
<i>Spongia</i>	-	-	-	-	-	150.
<i>Strombus</i>	-	-	-	-	-	105.
<i>Tellina</i>	-	-	-	-	-	130.
<i>Terebella</i>	-	-	-	-	-	76.
<i>Teredo</i>	-	-	-	-	-	91.
<i>Tethys</i>	-	-	-	-	-	72.
<i>Trichoda</i>	-	-	-	-	-	50.
<i>Trochus</i>	-	-	-	-	-	102.
<i>Tubularia</i>	-	-	-	-	-	58.
<i>Tubularia marina</i>	-	-	-	-	-	152.
<i>Tubipora</i>	-	-	-	-	-	148.
<i>Turbo</i>	-	-	-	-	-	100.
<i>Vibrio</i>	-	-	-	-	-	42.
<i>Voluta</i>	-	-	-	-	-	109.
<i>Volvox</i>	-	-	-	-	-	39.
<i>Vorticella</i>	-	-	-	-	-	51.
<i>Venus</i>	-	-	-	-	-	125.
Wielość i różność Robakow	-	-	-	-	-	9.
Wnętrznosci Robakow	-	-	-	-	-	5.
Wstęgowiec szkodliwy	-	-	-	-	-	191.
Zmysły Robakow	-	-	-	-	-	11.
Zoopyta co są?	-	-	-	-	-	156.
— ich życie, rozmnażanie się, &c. od						162.





Tabella.

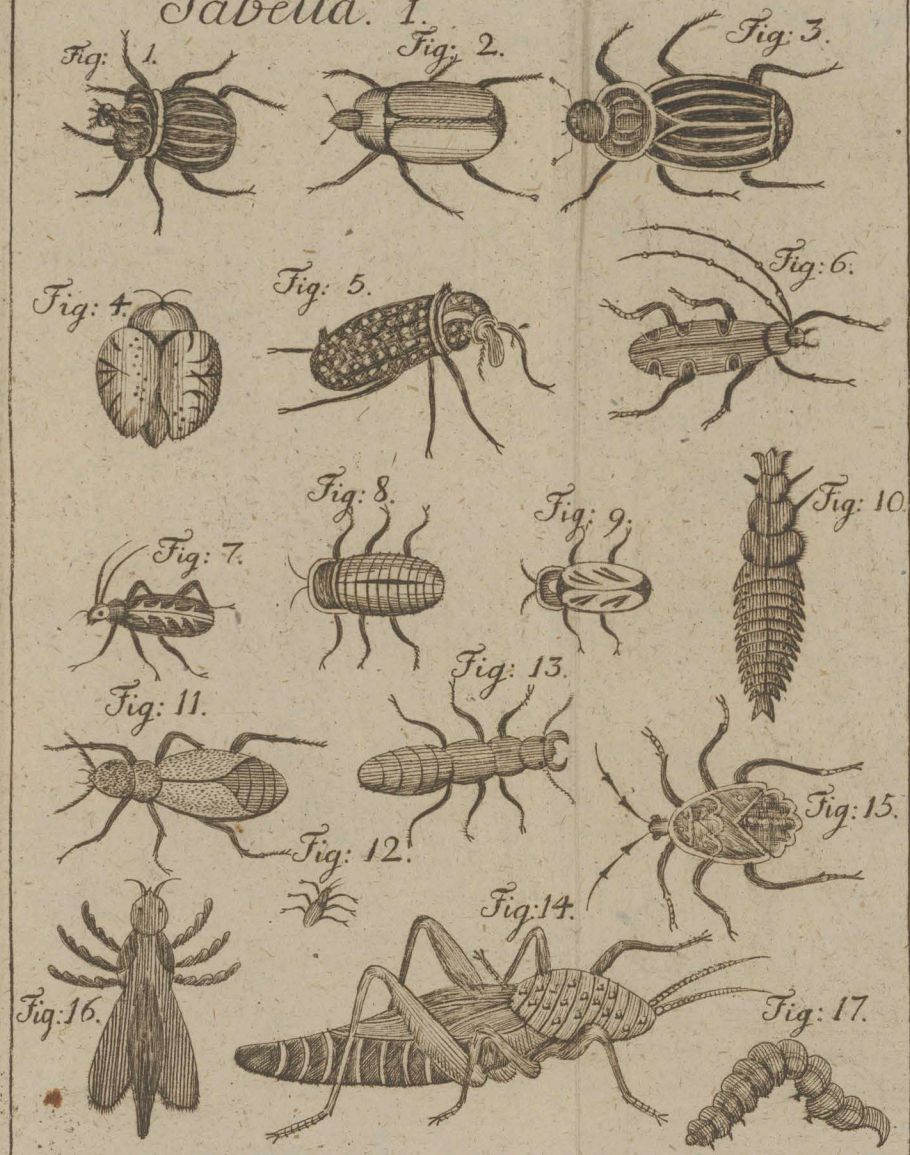


Fig. 1.

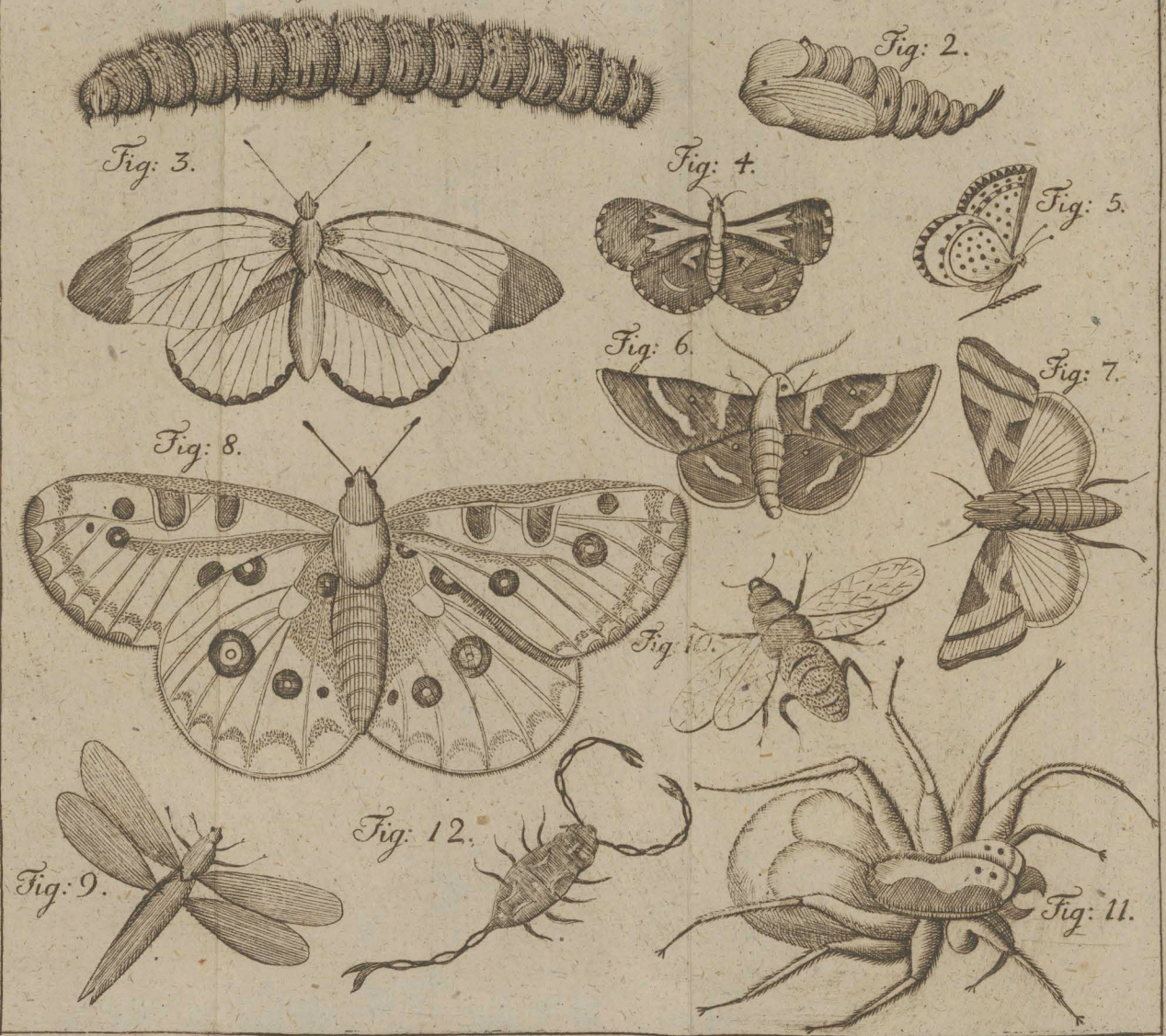


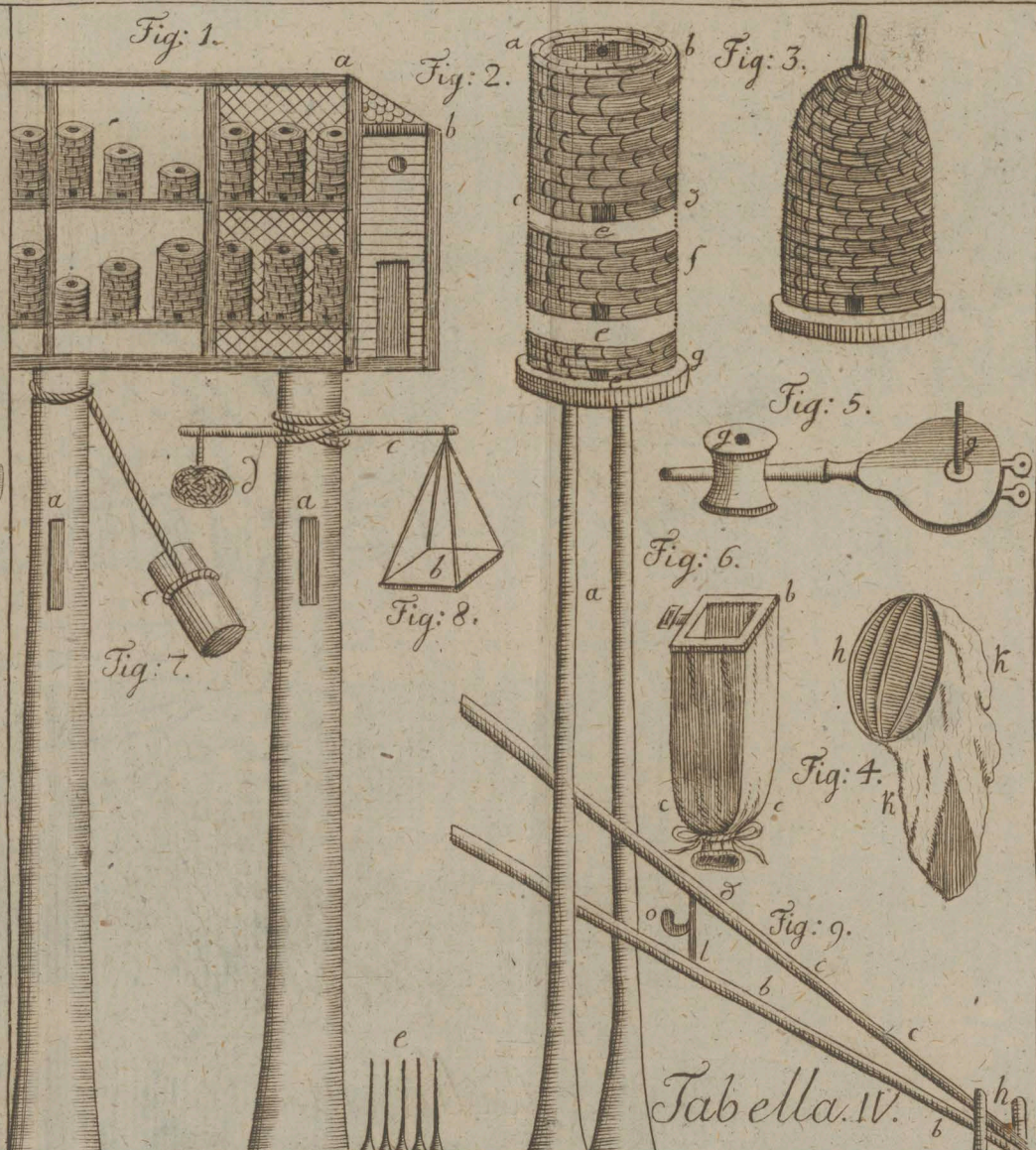
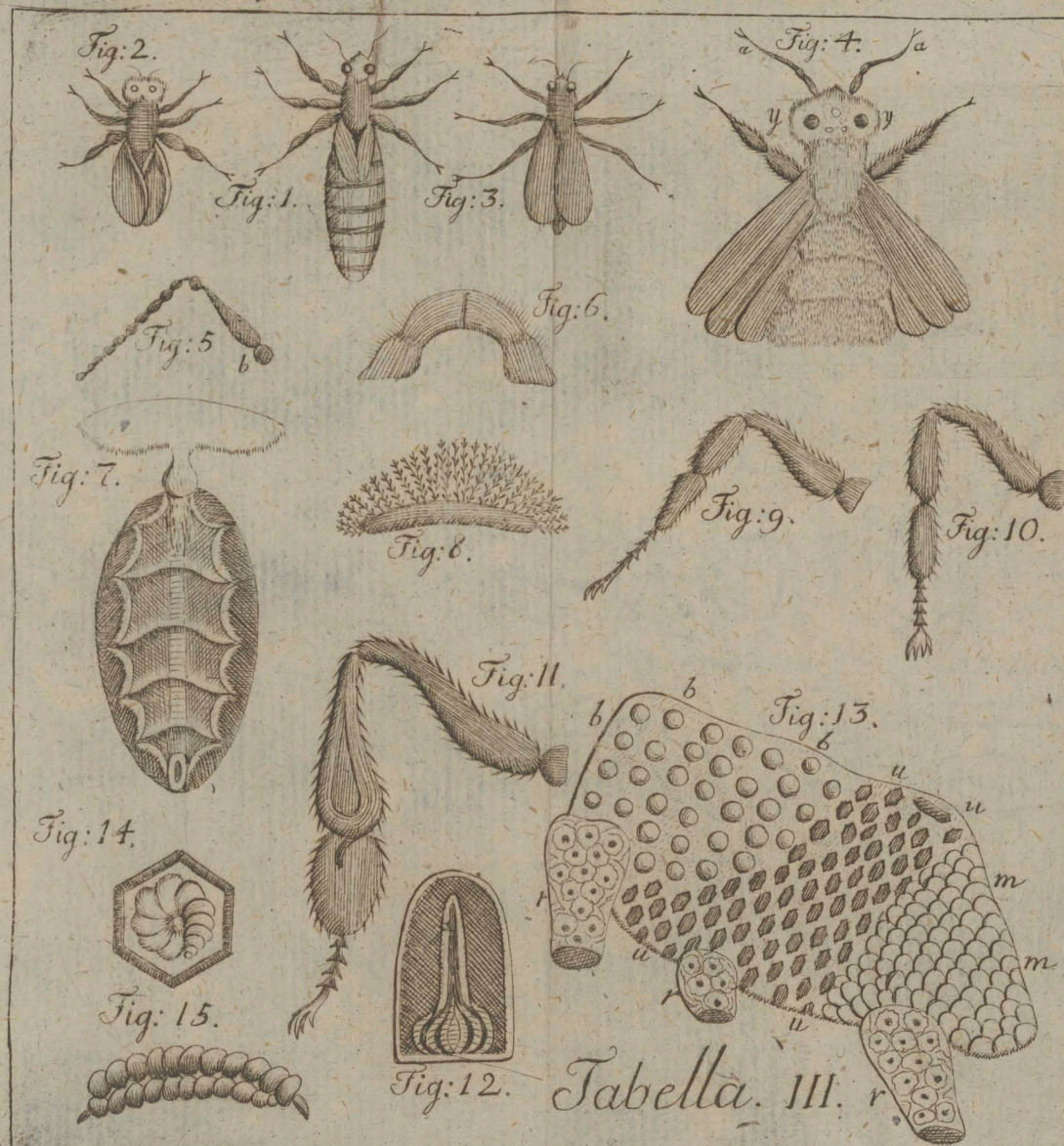
Tabella. II.



Table II

Bibl. Jagd







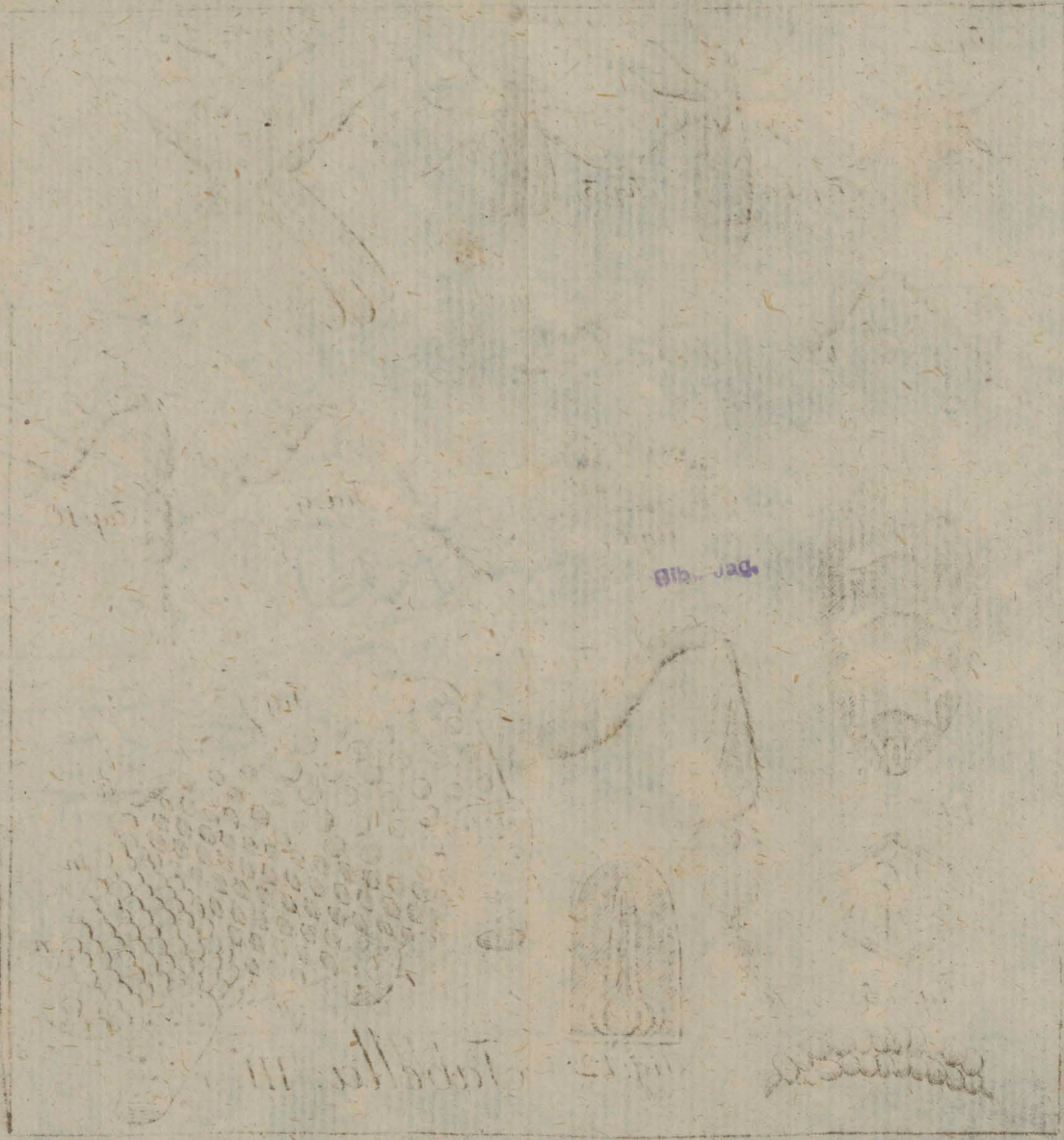
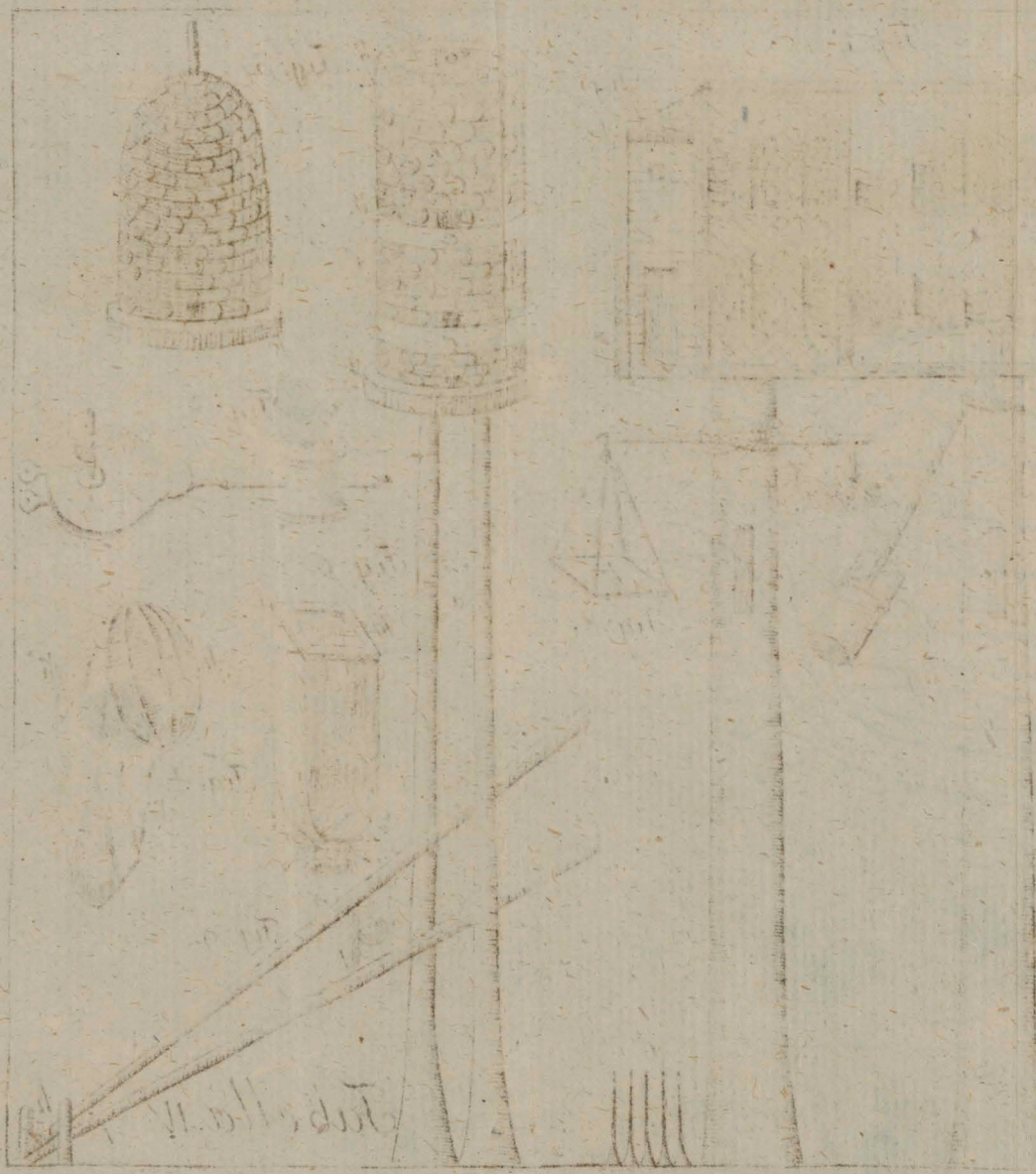




Fig: 1.



Fig: 2.



Tabella. v.

Fig: 3.

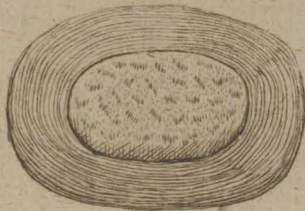


Fig: 4.



Fig: 7.



Fig: 5.

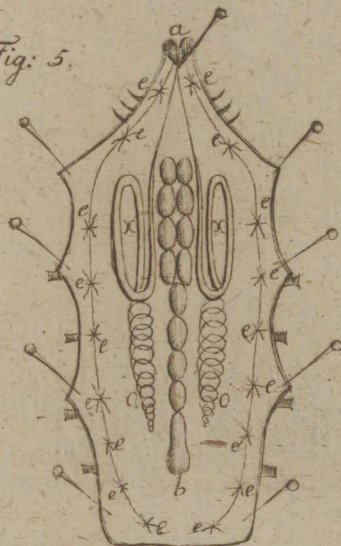


Fig: 6.

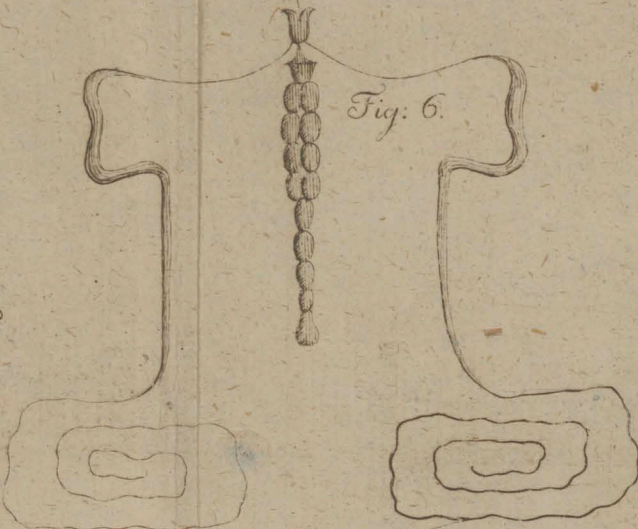


Fig: 2.

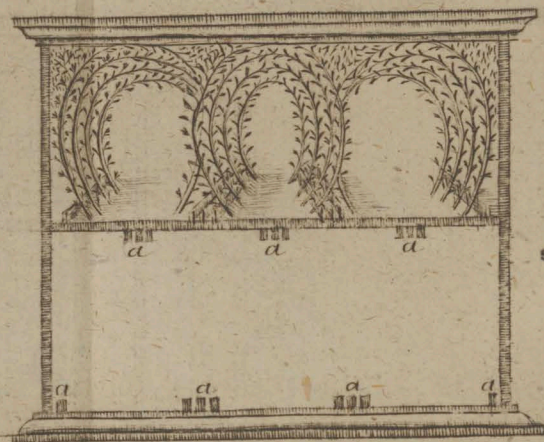


Tabella. vi.

Fig: 1.

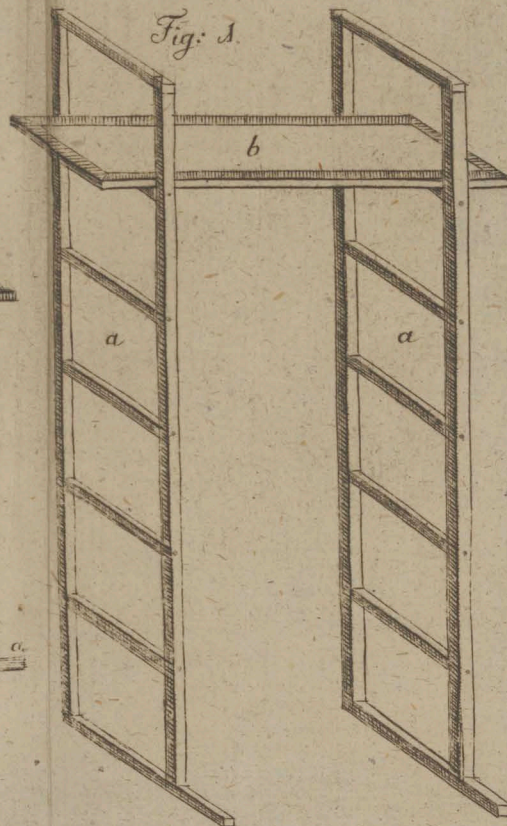
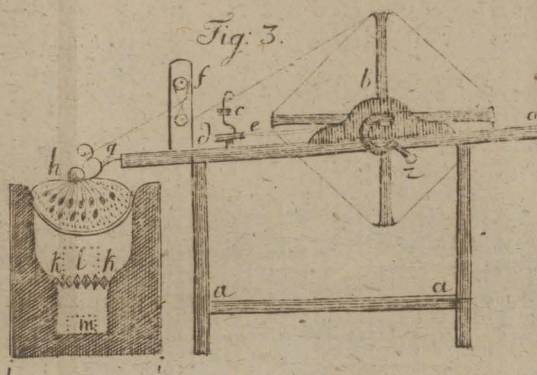


Fig: 3.







Der Tag



Fig: 1.

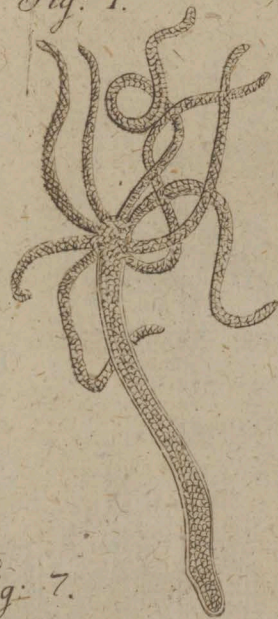


Fig: 2.



Tabella. VII.

Fig: 3.



Fig: 9.

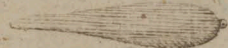


Fig: 10.

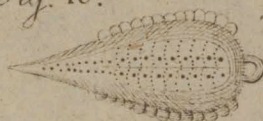


Fig: 11.

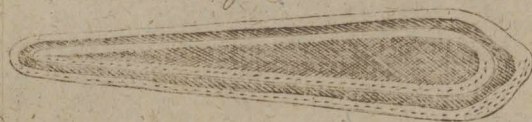


Fig: 7.



Fig: 5.



Fig: 8.



Fig: 6.



Fig: 1.



Fig: 2.

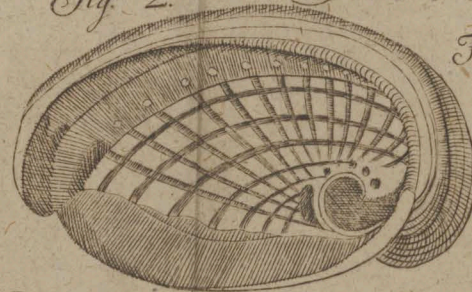


Tabella. VIII.

Fig: 3.



Fig: 6.



Fig: 5.



Fig: 4.



Fig: 9.



Fig: 10.

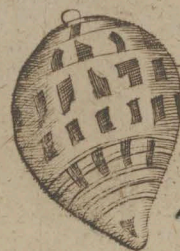


Fig: 8.





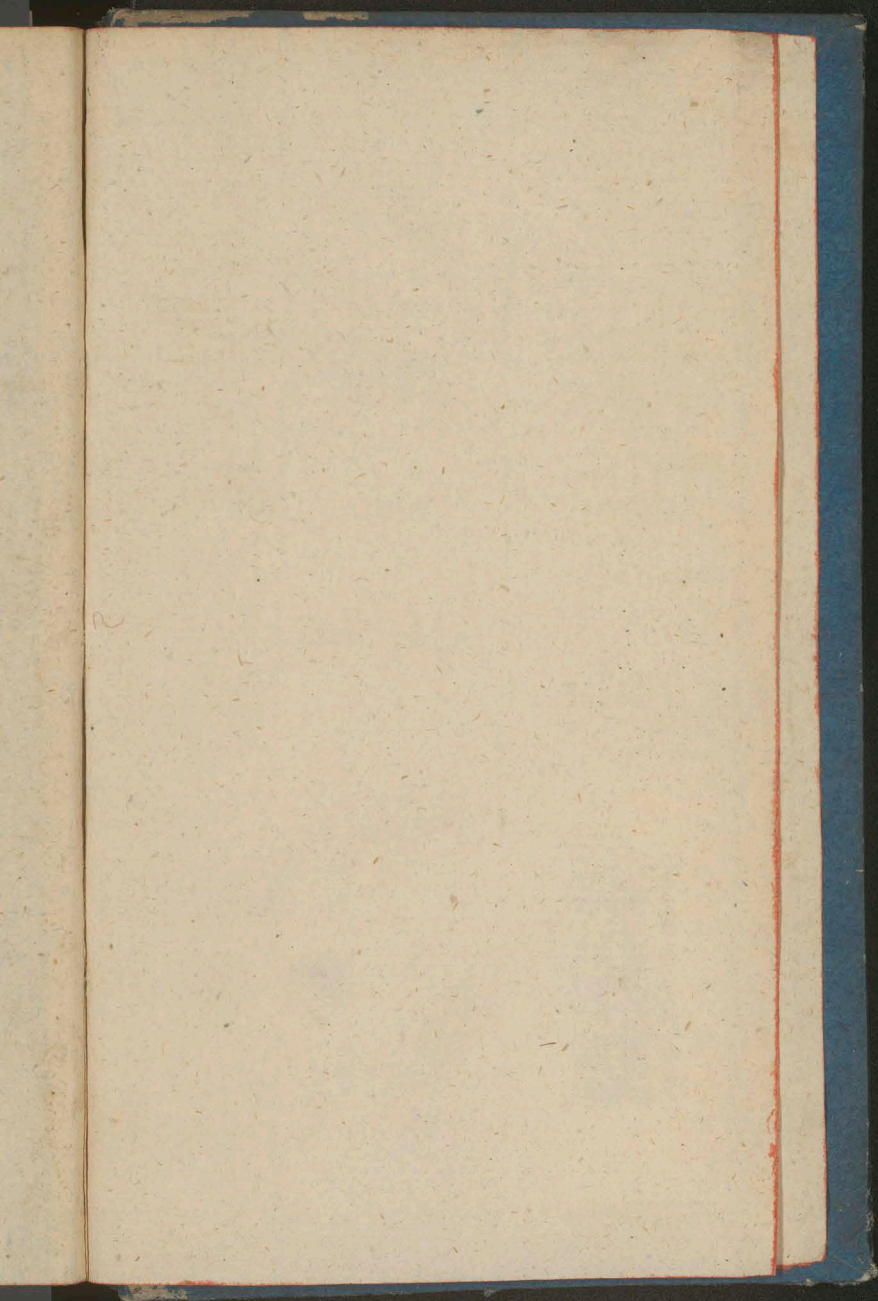
Def 1915

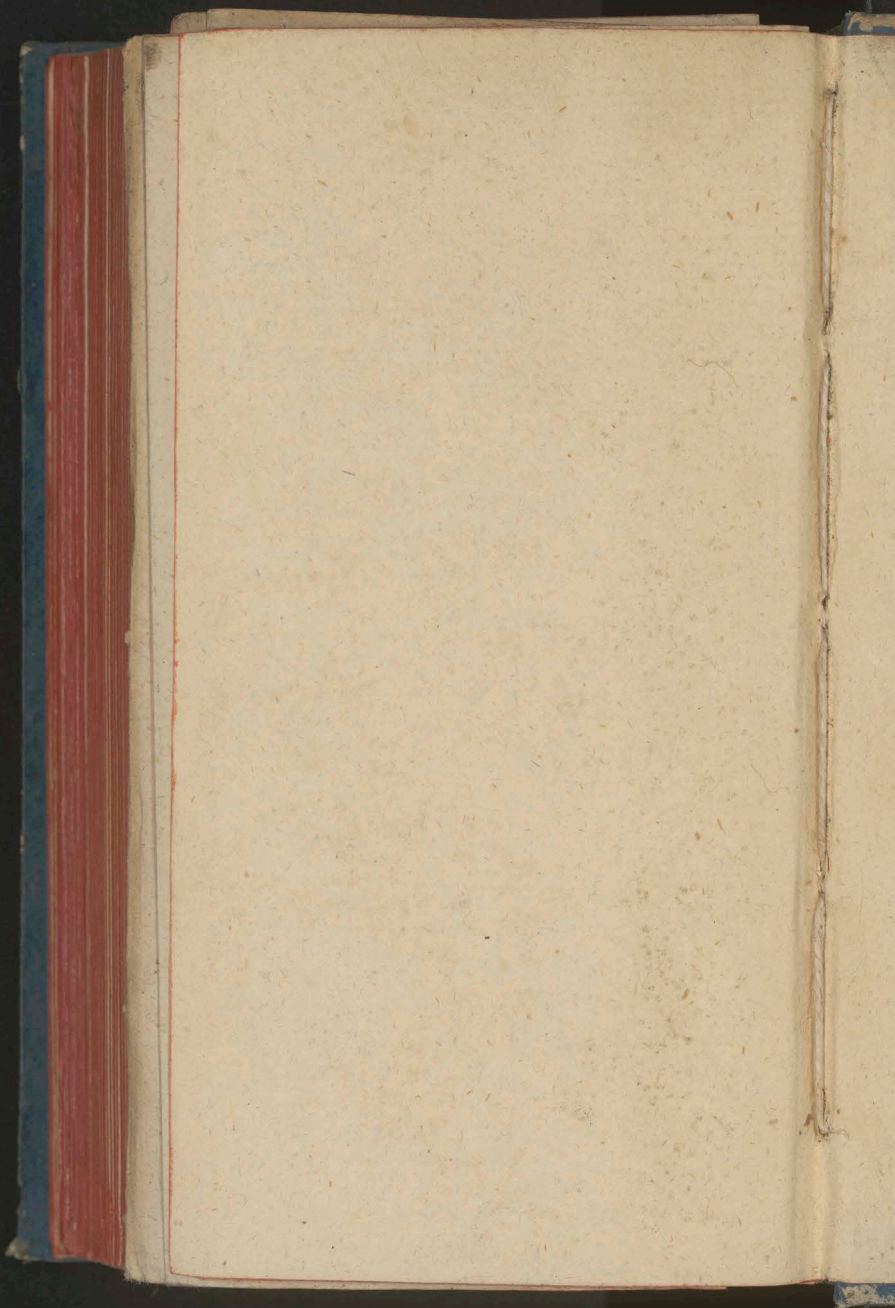




Bibl. Jagd









Biblioteka Jagiellońska



std/0027152

